

## **Aula 00**

*IFSULDEMINAS (PEBTT -  
Administração) Matemática financeira -  
2024 (Pós-Edital)*

Autor:  
**Equipe Exatas Estratégia  
Concursos**

22 de Setembro de 2024

# Índice

1) Aviso .....	3
2) Apresentação do Curso .....	4
3) Conceito e Formas de Representação .....	5
4) Cálculo da Porcentagem de um Número .....	7
5) Transformação de uma Fração Ordinária em Taxa Percentual .....	18
6) Aumentos e Descontos Percentuais .....	24
7) Variação Percentual .....	32
8) Variação Acumulada .....	42
9) Questões Comentadas - Cálculo da Porcentagem de um Número - Multibancas .....	46
10) Questões Comentadas - Transformação de uma Fração Ordinária em Taxa Percentual - Multibancas .....	101
11) Questões Comentadas - Aumentos e Descontos Percentuais - Multibancas .....	111
12) Questões Comentadas - Variação Percentual - Multibancas .....	127
13) Questões Comentadas - Variação Acumulada - Multibancas .....	140
14) Lista de Questões - Cálculo da Porcentagem de um Número - Multibancas .....	150
15) Lista de Questões - Transformação de uma Fração Ordinária em Taxa Percentual - Multibancas .....	165
16) Lista de Questões - Aumentos e Descontos Percentuais - Multibancas .....	169
17) Lista de Questões - Variação Percentual - Multibancas .....	176
18) Lista de Questões - Variação Acumulada - Multibancas .....	181



## AVISO IMPORTANTE!



Olá, Alunos (as)!

Passando para informá-los a respeito da **disposição das questões** dentro do nosso material didático. Informamos que a escolha das bancas, dentro dos nossos Livros Digitais, é feita de maneira estratégica e pedagógica pelos nossos professores a fim de proporcionar a melhor didática e o melhor direcionamento daquilo que mais se aproxima do formato de cobrança da banca do seu concurso.

Assim, o formato de questões divididas por tópico facilitará o seu processo de estudo, deixando mais alinhado às disposições constantes no edital.

No mais, continuaremos à disposição de todos no Fórum de dúvidas!

Atenciosamente,

Equipe Exatas

Estratégia Concursos



## APRESENTAÇÃO DO CURSO

Olá, pessoal! Tudo bem?

É com grande satisfação que damos início ao nosso curso!

Os professores **Eduardo Mocellin**, **Francisco Rebouças**, **Luana Brandão**, **Djefferson Maranhão** e **Vinicius Velede** ficarão responsáveis pelo **Livro Digital**.

Antes de continuarmos, vamos apresentar os professores do material escrito:

**Eduardo Mocellin:** Fala, pessoal! Meu nome é Eduardo Mocellin, sou professor de Matemática e de Raciocínio Lógico do Estratégia Concursos e engenheiro Mecânico-Aeronáutico pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Sinto-me feliz em poder contribuir com a sua aprovação! Não deixe de me seguir no Instagram:  **@edu.mocellin**

**Francisco Rebouças:** Fala, alunos! Aqui é o Francisco Rebouças, professor de Matemática do Estratégia Concursos. Sou Engenheiro Aeroespacial formado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Saiba que será uma honra fazer parte da sua jornada rumo à aprovação e que estaremos sempre aqui para auxiliá-los com o que precisarem. Um grande abraço e nos vemos nas aulas!

**Luana Brandão:** Oi, pessoal! O meu nome é Luana Brandão e sou professora de Estatística do Estratégia Concursos. Sou Graduada, Mestre e Doutora em Engenharia de Produção, pela Universidade Federal Fluminense. Passei nos concursos de Auditor Fiscal (2009/2010) e Analista Tributário (2009) da Receita Federal e de Auditor Fiscal do Estado do Rio de Janeiro (2010). Sou Auditora Fiscal do Estado do RJ desde 2010. Vamos juntos nesse caminho até a aprovação?  **@professoraluanabrandao**

**Djefferson Maranhão:** Olá, amigos do Estratégia Concursos, tudo bem? Meu nome é Djefferson Maranhão, professor de Estatística do Estratégia Concursos. Sou Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA). Desde 2015, sou Auditor da Controladoria Geral do Estado do Maranhão (2015 - 5º lugar). Antes, porém, exerci os cargos de Analista de Sistemas na UFMA (2010 - 1º lugar) e no TJ-MA (2011 - 1º lugar). Já estive na posição de vocês e sei o quanto a vida de um concurseiro é um tanto atribulada! São vários assuntos para se dominar em um curto espaço de tempo. Por isso, contem comigo para auxiliá-los nessa jornada rumo à aprovação. Um grande abraço.

**Vinicius Velede:** Olá, caros alunos! Sou Auditor Fiscal do Estado do Rio Grande do Sul. Professor de Matemática e Matemática Financeira do Estratégia Concursos. Aprovado nos Concursos de Auditor Fiscal da Secretaria da Fazenda dos Estados do Rio Grande do Sul (SEFAZ RS - 2019), Santa Catarina (SEFAZ SC - 2018) e Goiás (SEFAZ GO - 2018). Formado em Engenharia de Petróleo pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) com graduação sanduíche em Engenharia Geológica pela Universidade Politécnica de Madrid (UPM). Pela UFRJ, fui campeão sul americano do Petrobowl (Buenos Aires) e, posteriormente, Campeão Mundial (Dubai). Cursei meu ensino médio na Escola Preparatória de Cadetes do Exército (EsPCEX). Contem comigo nessa trajetória!  **@viniciusvelede**

O material escrito em **PDF** está sendo construído para ser sua fonte **autossuficiente** de estudos. Isso significa que o livro digital será **completo** e **voltado para o seu edital**, justamente para que você não perca o seu precioso tempo "caçando por aí" o conteúdo que será cobrado na sua prova. Ademais, sempre que necessário, você poderá fazer perguntas sobre as aulas no **fórum de dúvidas**. **Bons estudos!**



## CONCEITO

O termo "porcento" é derivado do latim *per centum*, que significa "por cem" ou "às centenas". Porcentagem, então, representa uma razão em que o denominador é igual a cem (100).



Porcentagem representa **uma razão** em que o denominador é **igual a 100**

Então,  $k\%$  será igual a:

$$k\% = \frac{k}{100}$$

Vejam alguns exemplos:

**Exemplo 1:**

$$15\% = \frac{15}{100} = 0,15$$

**Exemplo 2:**

$$36,3\% = \frac{36,3}{100} = 0,363$$

**Exemplo 3:**

$$100\% = \frac{100}{100} = 1$$

**Exemplo 4:**

$$235\% = \frac{235}{100} = 2,35$$

Veja que **nada impede que uma porcentagem tenha um resultado numérico maior que 1.**



Observe, nos exemplos acima, que podemos representar a Porcentagem em 3 tipologias diferentes. Veremos abaixo cada uma delas.

## FORMAS DE REPRESENTAÇÃO

Iremos tomar como base o primeiro exemplo (15%) e analisar as formas em que podemos representá-lo.

### Forma Percentual

É apresentada com o **símbolo** representativo da operação (%).

15%

### Forma Fracionária

Nesta forma, iremos apresentar a porcentagem através de uma **fração com denominador 100**.

$$\frac{15}{100}$$

### Forma Unitária

Representada por **números decimais**.

0,15

Perceba que a forma unitária nada mais é que o **resultado matemático da divisão da forma fracionária**. 15 divididos por 100, na forma unitária, é igual a 0,15.

Então, para passar da forma fracionária para a forma unitária, dividimos por 100, ou, em uma linguagem decimal, "andamos" duas casas para a esquerda.



## CÁLCULO DA PORCENTAGEM DE UM NÚMERO

Para calcular a **Porcentagem de um valor**, multiplicamos a razão centesimal correspondente à Porcentagem por este valor. Vejamos alguns exemplos:



### EXEMPLIFICANDO

**Exemplo 1:** 15% de 600.

$$\frac{15}{100} \times 600 = \frac{9.000}{100} = 90$$

Uma palavra muito importante que deve ser observada quando se resolve problemas envolvendo Porcentagem é a preposição "**de**". Isso porque, via de regra, esse termo nos indica uma **multiplicação**.



### FIQUE ATENTO!

"de" → multiplicação

Então, 15% de 600, como vimos acima, é igual a fração 15/100 vezes 600.

Poderíamos resolver também, multiplicando diretamente a Porcentagem na forma unitária vezes o número.

$$0,15 \times 600 = 90$$



### TOME NOTA!

Esta forma de resolução é mais utilizada na **Matemática Financeira**, pois nesta, a Taxa de Juros é inserida nas fórmulas na forma unitária. Todavia, em nada muda o resultado, uma vez que, como vimos, a forma unitária nada mais é que o resultado matemático da divisão da forma fracionária. 15 divididos por 100, na forma unitária, é igual a 0,15.



**Exemplo 2:** 18,5% de 300

$$\frac{18,5}{100} \times 300 = 55,5$$

Observe que simplificamos a fração e aceleramos os cálculos, assim como você fará na sua prova.

**Exemplo 3:** 252% de 75

$$\frac{252}{100} \times 75 = \frac{252 \times 3}{4} = \frac{756}{4} = 189$$

Vejamos algumas **questões de concursos** para praticarmos o cálculo da Porcentagem de um número.

Antes de iniciarmos as questões, esclareceremos um ponto.



Difícilmente, uma questão será direta perguntando o valor de uma porcentagem. A maioria das questões vai trazer o conceito de porcentagem dentro da solução dos problemas.

Vamos, nas questões abaixo, resolver algumas questões que trazem **não só o uso da porcentagem, mas também uma ideia por trás da resolução**. As questões irão aumentar de nível uma a uma e vamos comentar o passo a passo de cada para que você possa entender perfeitamente a mecânica de resolução.



**(Pref. Novo Hamburgo - 2020 - Adaptada) É correto afirmar que:**

- a) 0,89% de 400 é igual a 356.
- b) 1.700% de 18 é igual a 30.600.
- c) 0,018 é igual a 12% de 0,15.
- d) 95 é igual a 17% de 500.





### Comentários:

Vamos resolver item a item. Questão bem interessante para gente treinar bem o conceito de porcentagem.

a) *0,89% de 400 é igual a 356.*

Observe que, apesar de estar com vírgulas (casas decimais), o valor nos é fornecido na forma percentual.

Então, o valor da letra  $a$  será igual a:

$$a = 0,89\% \times 400$$

$$a = \frac{0,89}{100} \times 400$$

$$a = 0,89 \times 4 \rightarrow \boxed{a = 3,56}$$

Nesse ponto que deve residir nossa atenção. Vejamos o resultado que ocorreria caso inseríssemos na fórmula a representação percentual.

$$a = 0,89 \times 400 \rightarrow \cancel{a = 356}$$

E assim, marcaríamos a letra  $a$  como gabarito, pois o resultado teria batido. Mas isto está **ERRADO**.

Friso, mais uma vez, que quando trabalhamos com porcentagem e/ou taxa, inserimos estes valores na forma fracionária (ou na forma unitária).

### ITEM ERRADO

b) *1.700% de 18 é igual a 30.600.*

$$b = 1.700\% \times 18$$

$$b = 17 \times 18 \rightarrow \boxed{b = 306}$$

Observe que esta passagem (da linha 1 para a linha 2) é feita automaticamente pela sua cabeça. Na hora da prova, você não vai nem escrever a primeira linha. Sua cabeça vai pensar no modo automático que 1.700% é igual a 17 e vai inserir diretamente este valor na fórmula. Foi muito rápido? Vejamos o passo a passo.

$$b = 1.700\% \times 18$$

$$b = \frac{1.700}{100} \times 18$$



$$b = 17 \times 18 \rightarrow \boxed{b = 306}$$

**ITEM ERRADO**

c) 0,018 é igual a 12% de 0,15.

$$c = 12\% \times 0,15$$

$$c = \frac{12}{100} \times \frac{15}{100}$$

$$c = \frac{180}{10.000} \rightarrow \boxed{c = 0,018}$$

**ITEM CERTO**

d) 95 é igual a 17% de 500.

$$d = \frac{17}{100} \times 500 \rightarrow \boxed{d = 85}$$

**ITEM ERRADO**

Gabarito: Alternativa C

(Pref. de Porto de Moz / 2019) O Banco Popular paga uma taxa de juros de 0,38% ao mês para depósitos nas suas cadernetas de poupança. Marcelo tem uma caderneta de poupança no Banco Popular com um saldo R\$ 1.000,00 reais. Qual o valor de juros que foi creditado na sua conta de poupança no final de um mês?

- a) R\$ 38,00
- b) R\$ 380,00
- c) R\$ 0,38
- d) R\$ 3,80
- e) R\$ 4,20

**Comentários:**

Ao final de um mês será creditado 0,38% de 1.000 reais.



Perceba que, apesar de estar com vírgulas (casas decimais), o valor nos é fornecido na forma percentual. A banca forneceu uma porcentagem com casas decimais justamente para tentar confundir o candidato.

Então, será creditado o valor igual a:

$$\textit{creditado} = \frac{0,38}{100} \times 1.000$$
$$\textit{creditado} = 0,38 \times 10 \rightarrow \textit{creditado} = 3,8$$

Gabarito: Alternativa D

**(Pref. Curuá / 2020) A mensalidade de um curso de idiomas custa R\$ 250,00. Contudo, caso haja atraso no pagamento, é cobrada uma multa de 2% sobre o valor da mensalidade, acrescida de juros no valor de 0,5% do valor da mensalidade, por dia de atraso. Se uma pessoa fizer o pagamento com dez dias de atraso, deverá pagar o valor de**

- a) R\$ 251,00
- b) R\$ 255,00
- c) R\$ 262,50
- d) R\$ 267,50

#### Comentários:

Se uma pessoa fizer o pagamento com dez dias de atraso, ela pagará a mensalidade mais a multa mais os Juros.

$$\textit{pgto} = \textit{mensalidade} + \textit{multa} + \textit{juros}$$

- **Multa**

É cobrada uma multa de **2% sobre o valor da mensalidade** de R\$ 250.

$$\textit{multa} = \frac{2}{100} \times 250$$
$$\textit{multa} = \frac{50}{10} \rightarrow \textit{multa} = 5$$

- **Juros**

Juros no valor de **0,5% do valor da mensalidade, por dia de atraso (10 dias)**.

$$\textit{Juros} = \frac{0,5}{100} \times 10 \times 250$$



$$Juros = 0,5 \times 25 \rightarrow \boxed{Juros = 12,5}$$

Logo, o pagamento será igual a:

$$pgto = mensalidade + multa + juros$$

$$pgto = 250 + 5 + 12,5 \rightarrow \boxed{pgto = 267,5}$$

Gabarito: Alternativa D

(Pref. Nova Itaberaba - 2021) Em certo evento, havia um público de 1.600 pessoas. Sabendo-se que 40% são homens e que 35% das mulheres presentes são casadas, ao todo, quantas mulheres casadas estão presentes nesse evento?

- a) 416
- b) 336
- c) 284
- d) 224
- e) 358

#### Comentários:

Em certo evento, havia um público de 1.600 pessoas. Sabe-se que **40% são homens**. Ou seja, **60% do público de 1.600 pessoas são mulheres**.

Sendo assim, o quantitativo de mulheres é igual a:

$$m = \frac{60}{100} \times 1.600 \rightarrow \boxed{m = 960}$$

35% das mulheres presentes são casadas.



Observe que o enunciado nos informa que **35% das mulheres são casadas** e não 35% do total. Atenção máxima ao comando da questão.

Calculamos que havia 960 mulheres presentes. Logo, o número de mulheres casadas ( $m_{casadas}$ ) é igual a:

$$m_{casadas} = \frac{35}{100} \times m$$



$$m_{casadas} = \frac{35}{100} \times 960$$
$$m_{casadas} = \frac{3.360}{10} \rightarrow m_{casadas} = 336$$

Gabarito: Alternativa B

(CRECI RN - 2021) Uma mulher adquiriu um imóvel comercial por 400 mil reais, gastou 160 mil reais com reforma do prédio e o vendeu por 750 mil. Depois da venda, ela deverá calcular seu lucro deduzindo, do preço da venda, o preço de aquisição, o valor da reforma e a corretagem de 5% sobre o valor da venda.

Supondo que ela deve pagar 15% de imposto de renda sobre o lucro obtido na venda do imóvel, o valor do imposto devido é superior a R\$ 22,5 mil.

#### Comentários:

O lucro da operação, segundo o enunciado, será igual ao **preço da venda** deduzidos: o preço de aquisição, o valor da reforma e a corretagem de 5% sobre o valor da venda.

$$lucro = \$_{venda} - \$_{aquisição} - \$_{reforma} - corretagem$$

A mulher adquiriu um imóvel por 400 mil reais ( $\$_{aquisição}$ ), gastou 160 mil reais com reforma ( $\$_{reforma}$ ) do prédio e o vendeu por 750 mil ( $\$_{venda}$ ). Já a corretagem é igual a 5% sobre o valor da venda. Vamos substituir os valores na fórmula acima e calcular o lucro.

$$lucro = \$_{venda} - \$_{aquisição} - \$_{reforma} - corretagem$$

$$lucro = 750 - 400 - 160 - \frac{5}{100} \times 750$$

$$lucro = 750 - 400 - 160 - 37,5 \rightarrow \text{lucro} = 152,5 \text{ mil}$$

A vendedora deve pagar **15% de imposto de renda IR sobre o lucro obtido** na venda do imóvel. Logo,

$$IR = \frac{15}{100} \times 152,5 \rightarrow IR = 22,875 \text{ mil}$$

Ou seja, o valor do imposto devido é **SUPERIOR** a R\$ 22,5 mil.

Gabarito: CERTO



(TJ SP - 2019) Após as filmagens, o tempo de duração de um filme era de 2 horas e 50 minutos. Os produtores queriam diminuir esse tempo em 20%, e o diretor achava que precisava aumentar esse tempo em 10%. A diferença de tempo da duração total do filme entre essas duas pretensões é de

- a) 30 minutos
- b) 58 minutos
- c) 45 minutos
- d) 63 minutos
- e) 51 minutos

#### Comentários:

Observe que todas as alternativas estão com a dimensão do tempo em "minutos". Então, o primeiro passo vai ser converter o tempo de horas e minutos para apenas minutos.

$$t = 2 \text{ horas e } 50 \text{ minutos}$$

Em 1h há 60 minutos. Logo, o tempo em minutos será igual a:

$$t = 2 \times 60 + 50$$

$$t = 120 + 50 \rightarrow t = \mathbf{170 \text{ minutos}}$$

Os produtores queriam diminuir esse tempo em 20%.

$$t_{\text{produtores}} = 170 - \frac{20}{100} \times 170$$

$$t_{\text{produtores}} = 170 - 34 \rightarrow t_{\text{produtores}} = \mathbf{136 \text{ minutos}}$$

O diretor achava que precisava aumentar esse tempo em 10%.

$$t_{\text{diretor}} = 170 + \frac{10}{100} \times 170$$

$$t_{\text{diretor}} = 170 + 17 \rightarrow t_{\text{diretor}} = \mathbf{187 \text{ minutos}}$$

Logo, a diferença de tempo da duração total do filme entre essas duas pretensões é de:

$$d = t_{\text{diretor}} - t_{\text{produtores}}$$

$$d = 187 - 136 \rightarrow d = \mathbf{51 \text{ minutos}}$$

Observe que poderíamos fazer direto esta diferença. Perceba que os produtores queriam diminuir o tempo em 20% e o diretor aumentar em 10%. Logo, a diferença seria de 30%, correto?

Sendo assim, a diferença calculada diretamente seria:

$$d = 30\% \text{ de } t$$



$$d = \frac{30}{100} \times t$$

$$d = \frac{30}{100} \times 170 \rightarrow d = 51 \text{ minutos}$$

Gabarito: Alternativa E

**(PGE PE - 2019)** No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.

Pedro aplicou 25% de suas reservas em um investimento financeiro e ainda sobraram R\$ 3.240. Nessa situação, antes da aplicação, as reservas de Pedro somavam R\$ 4.320.

#### Comentários:

Não sabemos qual o valor das reservas de Pedro. Vamos chamar este valor de  $x$ .

Pedro aplicou 25% de suas reservas ( $x$ ) em um investimento e ainda sobraram R\$ 3.240. Matematicamente temos a seguinte equação:

$$x - \frac{25}{100} \times x = 3.240$$

Ou seja, **Pedro tinha uma reserva de  $x$ , aplicou 25% de  $x$ , ou seja, subtraiu-se 25%, e ficou com 3.240.** Vamos resolver a equação e calcular o valor de  $x$ .

$$x - \frac{x}{4} = 3.240$$

Multiplicando toda a equação por 4:

$$x - \frac{x}{4} = 3.240 \quad (\times 4)$$

$$4x - x = 12.960$$

$$3x = 12.960$$

$$x = \frac{12.960}{3} \rightarrow x = 4.320$$

Ou seja, nessa situação, antes da aplicação, as reservas de Pedro somavam R\$ 4.320.

Gabarito: **CERTO**



**(PGE PE - 2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.**

O casal Rafael e Joana investe R\$ 2.000 todos os meses. Joana investe 50% a mais que Rafael e o valor investido por cada um corresponde a 25% dos seus respectivos salários líquidos. Nessa situação, o salário líquido de Rafael é de R\$ 3.200.

#### Comentários:

O casal Rafael e Joana investe R\$ 2.000 todos os meses e Joana investe 50% a mais que Rafael. Não sabemos quanto cada um investe, certo?

Vamos chamar o valor que Rafael investe de  $r$  e a quantia que Joana investe de  $j$ .

Joana investe 50% a mais que Rafael. Logo, Joana investe a quantia igual a:

$$j = r + \frac{50}{100} \times r$$
$$j = r + 0,5r \rightarrow \boxed{j = 1,5r}$$

Rafael e Joana investem R\$ 2.000. Então,

$$r + j = 2.000$$

Calculamos acima, o valor de  $j$  em função de  $r$ . Vamos substituir nesta equação e encontrar o valor investido por Rafael.

$$r + j = 2.000$$
$$r + 1,5r = 2.000$$
$$2,5r = 2.000$$
$$r = \frac{2.000}{2,5} \rightarrow \boxed{r = 800}$$

Então, Rafael investe o valor de R\$ 800. O enunciado nos informa que cada um investe o valor correspondente a 25% do respectivo salário.

Sendo assim, **25% do salário de Rafael (o que foi investido) será igual a R\$ 800.**

$$\frac{25}{100} \times S_r = 800$$

$$\frac{1}{4} \times S_r = 800$$





$$S_r = 800 \times 4 \rightarrow \boxed{S_r = 3.200}$$

Você pode também começar a **questão de trás para frente**, isto é, partindo do salário líquido fornecido pelo enunciado e constatar se a soma dos investimentos será igual a R\$2.000.

Supondo que o salário de Rafael seja igual a R\$ 3.200. Ele investe 25% deste valor.

$$r = \frac{25}{100} \times 3.200 \rightarrow \boxed{r = 800}$$

Joana investe 50% a mais que Rafael.

$$j = r + \frac{50}{100} \times r$$

$$j = 800 + \frac{50}{100} \times 800$$

$$j = 800 + 400 \rightarrow \boxed{j = 1.200}$$

Logo, os 2 juntos investem um total de:

$$total = r + j$$

$$total = 800 + 1.200 \rightarrow \boxed{total = 2.000}$$

Logo, constatamos que a soma dos investimentos é igual ao valor fornecido no enunciado.

Gabarito: **CERTO**



## TRANSFORMAÇÃO DE UMA FRAÇÃO ORDINÁRIA EM TAXA PERCENTUAL

Para transformar uma fração em uma Taxa Percentual, **multiplicamos esta fração por 100** e assim, encontramos o resultado na **forma percentual**.

**Exemplo 1:**  $\frac{4}{5}$  em termos percentuais será igual a:

$$\frac{4}{5}$$

Multiplicando a fração por 100.

$$\frac{4}{5} \times 100 = \frac{400}{5} = 80$$

Ou seja,

$$\frac{4}{5} = 80\%$$

Poderíamos também, chegar nesta mesma resposta, efetuando a divisão da fração e obtendo o resultado na forma decimal.

$$\frac{4}{5} = 0,8 = 80\%$$

Porém, acredito que é mais simples multiplicar a fração por 100 (de qualquer forma também multiplicamos por 100 acima).



Observe que, quando **multiplicamos a fração por 100**, o resultado será diretamente na **forma percentual**.

**Exemplo 2:**  $\frac{7}{8}$  em termos percentuais será igual a:

$$\frac{7}{8} \times 100 = \frac{700}{8} = 87,5$$



Ou seja,

$$\frac{7}{8} = 87,5\%$$

**Exemplo 3:** 15/12 em termos percentuais será igual a:

$$\frac{15}{12} \times 100 = \frac{1.500}{12} = 125$$

Ou seja,

$$\frac{15}{12} = 125\%$$



(Pref. Cerquilha SP - 2019) Eliana fez uma avaliação física na academia, na qual foi apontado que seu peso atual é de 64 quilogramas. Sabendo-se que 16 quilogramas desse peso é gordura, a porcentagem de gordura de Eliana é de

- a) 20%
- b) 24%
- c) 25%
- d) 28%
- e) 30%

**Comentários:**

A porcentagem será igual ao valor do peso em gordura dividido pelo total do peso, isto é, a parte dividido pelo todo.

$$\frac{16}{64}$$

Antes de multiplicarmos por 100, podemos simplificar a fração. 64 é múltiplo de 16. Simplificando a fração (dividindo o numerador e o denominador por 16) teremos:



$$\frac{16}{64} = \frac{1}{4}$$

Multiplicando por 100 e calculando a porcentagem:

$$\frac{1}{4} \times 100 = \frac{100}{4} = 25$$

Ou seja,

$$\frac{16}{64} = 25\%$$

Gabarito: Alternativa C

(Pref. Cerquilha SP - 2019) Em um colégio, estudam 400 alunos, dos quais 60% estudam no período da manhã, e os demais, no período da tarde. Sabendo que 10% dos alunos do período da manhã e 5% dos alunos do período da tarde inscreveram-se em um torneio de xadrez, então, em relação ao número total de alunos desse colégio, aqueles que se inscreveram no torneio de xadrez representam

- a) 15%
- b) 12%
- c) 8%
- d) 5%
- e) 3%

#### Comentários:

Vamos por partes.

"Em um colégio, estudam 400 alunos, dos quais 60% estudam no período da manhã...".

Logo, o número de alunos  $m$  que estudam no período da manhã é igual a:

$$m = \frac{60}{100} \times 400 \rightarrow \boxed{m = 240}$$

"... e os demais, no período da tarde."

Do total dos 400 alunos, 240 estudam pela manhã e o restante de alunos estudam pela tarde.

Sendo assim, o número de alunos  $t$  que estudam no período da tarde será igual a:

$$t = 400 - 240 \rightarrow \boxed{t = 160}$$



"Sabendo que 10% dos alunos do período da manhã e 5% dos alunos do período da tarde inscreveram-se em um torneio de xadrez"

Vamos calcular o número de alunos do período da manhã que jogam xadrez.



Observe que são **10% dos alunos da manhã jogam xadrez** e não 10% do total. Sendo assim, do período da manhã, o total de alunos  $m_x$  que jogam xadrez será:

$$m_x = \frac{10}{100} \times 240 \rightarrow \boxed{m_x = 24}$$

E 5% dos alunos da tarde também jogam xadrez ( $t_x$ ).

$$t_x = \frac{5}{100} \times 160$$
$$t_x = \frac{80}{10} \rightarrow \boxed{t_x = 8}$$

Logo, o número total de alunos  $x$  que jogam xadrez será igual ao somatório dos alunos da manhã que jogam xadrez mais o número de alunos da tarde que também jogam xadrez.

$$x = m_x + t_x$$
$$x = 24 + 8 \rightarrow \boxed{x = 32}$$

Ou seja, 32 alunos do colégio jogam xadrez.

"...então, em relação ao número total de alunos desse colégio, aqueles que se inscreveram no torneio de xadrez representam":

$$\frac{\text{xadrez}}{\text{total}} = \frac{32}{400}$$

Multiplicando a fração por 100 e calculando na **forma percentual** teremos:

$$\frac{32}{400} \times 100 = \frac{3.200}{400} = 8$$

Ou seja,



$$\frac{32}{400} = 8\%$$

Vamos resolver, agora, de uma maneira mais "avançada".

A banca nos questiona o valor da porcentagem dos alunos que jogam xadrez pelo total de alunos.

$$\frac{xadrez}{total}$$

Perceba que 10% dos 60% da manhã jogam xadrez e 5% dos 40% (100%-60%) da tarde também jogam. Logo:

$$\frac{xadrez}{total} = \frac{0,1 \times 0,6 + 0,05 \times 0,4}{1}$$

Interpretando a equação acima.

10% dos 60% da manhã mais os 5% dos 40% da tarde jogam xadrez. E o total dos alunos equivale a 100% (1).

Calculando a porcentagem teremos:

$$\frac{xadrez}{total} = \frac{0,1 \times 0,6 + 0,05 \times 0,4}{1} = \frac{0,06 + 0,02}{1} = 0,08$$

$$0,08 = 8\%$$

Gabarito: Alternativa C

**(Pref. Campinas - 2019) Carlos tem três filhos, André, Mara e Joana, e seus gastos mensais com cada um deles são: um quinto de seu salário com André, dois sétimos com Mara, e três onze avos com Joana. Então, o total de gastos mensais de Carlos com seus três filhos corresponde, de seu salário, em termos percentuais, a aproximadamente**

- a) 73%
- b) 70%
- c) 67%
- d) 76%
- e) 79%

**Comentários:**

O total de gastos mensais de Carlos com seus três filhos é igual a soma dos gastos com cada um dos filhos. Sendo assim, o total de gastos é igual a:



$$gastos = André + Mara + Joana$$

$$gastos = \frac{1}{5} + \frac{2}{7} + \frac{3}{11}$$

Para calcular os gastos totais, poderíamos tirar o MMC desta soma e calcular uma fração única.

Porém, para treinarmos o assunto da aula, vamos calcular a forma percentual de cada fração e, posteriormente, somar as porcentagens.

$$\frac{1}{5} \times 100 = \frac{100}{5} = 20$$

$$\frac{2}{7} \times 100 = \frac{200}{7} \cong 28,57$$

$$\frac{3}{11} \times 100 = \frac{300}{11} \cong 27,57$$

Lembrando que os resultados estão na forma percentual. Logo, o total percentual gasto por Carlos com seus filhos é igual a:

$$gastos = 20\% + 28,57\% + 27,57\% \rightarrow \text{gastos} \cong 76,14\%$$

Gabarito: Alternativa **D**



## AUMENTOS E DESCONTOS PERCENTUAIS



Imagine que uma mercadoria de valor R\$ 1.000,00 sofreu dois aumentos sucessivos, um de 8% e outro de 9%, e depois um desconto de 17%.

Qual o valor final dessa mercadoria?

"Ah Professor. Ela sofreu um aumento de 8% e depois um de 9%, ou seja, ela sofreu um aumento total de 17% e depois um desconto de 17%. Então, o preço não se alterou".

Cuidado, caro Aluno. Este pensamento está **ERRADO**.

Iremos estudar abaixo as operações de **aumentos e descontos percentuais** e, posteriormente, voltaremos a este exemplo e calcularemos o valor final da mercadoria.

### 4.1. Aumento Percentual

Vejamos, com base no exemplo acima, o primeiro aumento do valor da mercadoria. Esta custava R\$ 1.000,00 e sofreu um aumento de 8%. Logo, seu valor será igual a:

$$v = 1.000 + \frac{8}{100} \times 1.000$$

Observe que o novo valor será igual ao valor inicial mais 8% deste valor inicial.

$$v = 1.000 + \frac{8}{100} \times 1.000$$

$$v = 1.000 + 80 \rightarrow v = \mathbf{1.080}$$

Ou seja, a mercadoria depois de um aumento de 8%, passou a custar R\$ 1.080,00.

Vamos voltar a equação inicial e observar algo interessante. Vimos que o valor  $v$  após o aumento será calculado pela seguinte fórmula:

$$v = 1.000 + i \times 1.000$$

Onde,





$i = \text{taxa de aumento}$

Vamos colocar o valor inicial da mercadoria em evidência.

$$v = 1.000 + i \times 1.000 \rightarrow v = 1.000 \times (1 + i)$$

Ou seja, quando desejamos calcular o valor após um aumento percentual, **multiplicamos este valor por  $(1 + i)$** .



**Aumento Percentual :  $\times (1 + i)$**

Então, calculando o valor da mercadoria após um aumento de 8% teremos:

$$v = 1.000 \times (1 + i)$$

$$v = 1.000 \times (1 + 0,08)$$

$$v = 1.000 \times 1,08 \rightarrow v = \mathbf{1.080}$$

Iremos calcular agora, o valor da mercadoria após o segundo aumento. A mercadoria de valor inicial R\$ 1.000 sofre um aumento de 8% passando a custar R\$ 1.080 e agora, em cima desses R\$ 1.080, haverá um aumento de 7%.

Perceba que este segundo aumento incidirá sobre o valor de R\$ 1.080 e não sobre o valor de R\$ 1.000. Esta é a explicação de **não podemos calcular dois aumentos sucessivos somando um a um**. Devemos calcular o primeiro e o segundo (que incidirá sobre o valor calculado após o primeiro aumento).

Então, o valor após o aumento de 9% será:

$$v = 1.080 + \frac{9}{100} \times 1.080$$

$$v = 1.080 + 97,2 \rightarrow v = \mathbf{1.177,20}$$

Poderíamos calcular também pela multiplicação por  $(1 + i)$ , conforme vimos acima.

$$v = 1.080 \times (1 + 0,09)$$



$$v = 1.080 \times 1,09 \rightarrow v = \mathbf{1.177,20}$$

Perceba que, após dois aumentos sucessivos (o primeiro de 8% e o segundo de 9%) o valor da mercadoria será de R\$ 1.177,20.

Se fôssemos calcular apenas somando um aumento com o outro ( $8\% + 9\% = 17\%$ ) o valor final seria R\$ 1.170,00 e a conta estaria **errada**.



Na hora da prova, vamos agilizar estes cálculos. Observe.

Uma mercadoria de valor R\$ 1.000,00 sofreu dois aumentos sucessivos, um de 8% e outro de 9% resultando em um valor igual a:

$$v = 1.000 \times (1 + 0,08) \times (1 + 0,09)$$

Estudamos acima que, para facilitar as contas, **multiplicamos o valor inicial pelo fator  $(1 + i)$  quando se tratar de aumento percentual**. Então, podemos expandir a fórmula para quando temos aumentos sucessivos.

Ou seja, para calcular o valor final após os dois aumentos, multiplicamos o valor inicial diretamente por  $(1 + i_1)$  e  $(1 + i_2)$ .

$$v = 1.000 \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v = 1.000 \times (1 + 0,08) \times (1 + 0,09)$$

$$v = 1.000 \times 1,08 \times 1,09 \rightarrow v = \mathbf{1.177,20}$$



**Aumentos Percentuais Sucessivos** :  $\times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3) \times \dots \times (1 + i_n)$



## 4.2. Desconto Percentual

Antes de continuarmos o exemplo acima, vamos imaginar que ao invés de um aumento inicial de 8%, a mercadoria teve um desconto de 8%. Qual seria o valor após esse desconto?

$$v = 1.000 - \frac{8}{100} \times 1.000$$

Observe que o valor será igual ao valor inicial menos 8% deste valor inicial.

$$v = 1.000 - \frac{8}{100} \times 1.000$$

$$v = 1.000 - 80 \rightarrow \boxed{v = 920}$$

Ou seja, a mercadoria depois de um desconto de 8%, teria passado a custar R\$ 920,00.

Vamos, na mesma linha de raciocínio do aumento percentual, colocar o valor inicial em evidência.

$$v = 1.000 - i \times 1.000 \rightarrow v = 1.000 \times (1 - i)$$

Onde,

$i = \text{taxa de desconto}$

Ou seja, quando desejamos calcular o valor após um desconto percentual, multiplicamos este valor por  $(1 - i)$ .



$$\text{Desconto Percentual : } \times (1 - i)$$

Voltemos ao exemplo.

Uma mercadoria de valor R\$ 1.000,00 sofreu dois aumentos sucessivos, um de 8% e outro de 9%, passando a custar, como vimos, R\$ 1.177,20. Posteriormente, houve um desconto de 17%.

Então, após esse **desconto** a mercadoria passará a custar:



$$v = 1.177,20 - \frac{17}{100} \times 1.177,20$$
$$v = 1.177,20 - 200,12 \rightarrow \boxed{v = 977,08}$$

Ou, poderíamos resolver **diretamente pela multiplicação do valor por  $(1 - i)$** .

$$v = 1.177,20 \times (1 - 0,17)$$
$$v = 1.177,20 \times 0,83 \rightarrow \boxed{v = 977,08}$$

Ou seja, o valor final da mercadoria após dois aumentos sucessivos, um de 8% e outro de 9%, e depois um desconto de 17% é igual a R\$ 977,08.

Assim como tivemos os aumentos sucessivos, podemos também ter os descontos sucessivos.



**Descontos Percentuais Sucessivos** :  $\times (1 - i_1) \times (1 - i_2) \times (1 - i_3) \times \dots \times (1 - i_n)$



É claro que na hora da prova você não vai calcular passo a passo do jeito explicado acima. Esta resolução foi apenas para você **entender o conceito**.

Vejamos como resolveríamos na hora da prova.

Qual o valor final de uma mercadoria de valor inicial R\$ 1.000,00 que sofreu dois aumentos sucessivos, um de 8% e outro de 9%, e depois um desconto de 17%.

Vamos aplicar diretamente a multiplicação pelo fator  $\times (1 + i)$  quando se tratar de **aumento** e pelo fator  $\times (1 - i)$  quando estivermos diante de um **desconto**. Então o valor final será:

$$v = 1.000 \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3)$$



Ou seja, quando tivermos aumentos ou descontos sucessivos, basta multiplicarmos o valor inicial por cada **fator multiplicativo**.

Observe que temos 2 aumentos e 1 desconto.

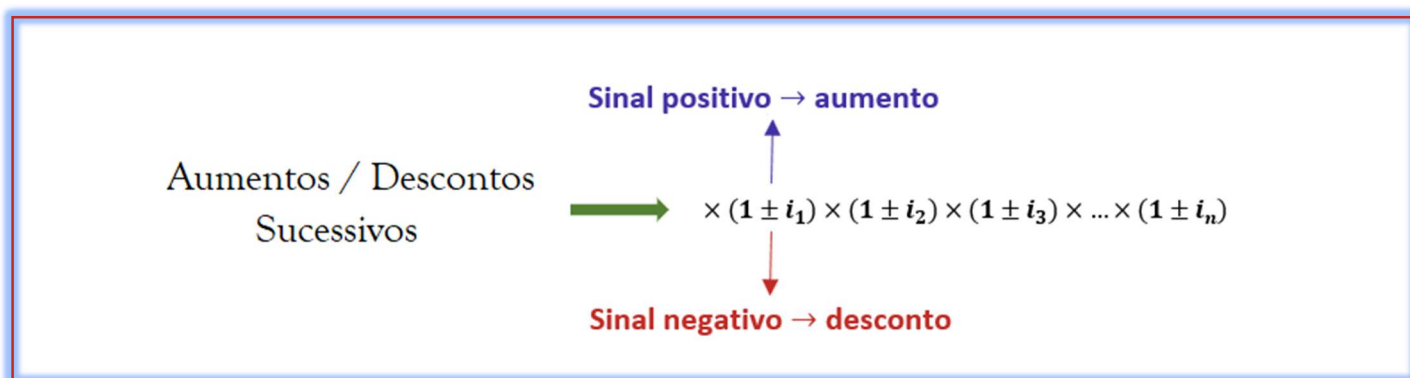
$$v = 1.000 \times (1 + 0,08) \times (1 + 0,09) \times (1 - 0,17)$$

$$v = 1.000 \times 1,08 \times 1,09 \times 0,83 \rightarrow v = 977,08$$

Dessa maneira que resolveremos nossas questões.



### ESQUEMATIZANDO



Antes de praticarmos esta equação com alguns exemplos, vamos a uma observação bem importante.



### FIQUE ATENTO!

Um aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  **não resulta no valor inicial**

Vamos praticar aumentos e descontos sucessivos com alguns exemplos para você entender por completo a mecânica de resolução (e constatará que é mais fácil do que parece).



### EXEMPLIFICANDO



Tome como base uma **mercadoria de valor igual a R\$ 100,00** e calcule o valor final em cada exemplo (os exemplos são independentes).

**Exemplo 1:** Aumento de 15%

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,15)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,15 \rightarrow v_{final} = 115$$

**Exemplo 2:** Um aumento de 10% seguido de outro aumento de 10%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,1 \times 1,1 \rightarrow v_{final} = 121$$

**Exemplo 3:** Um aumento de 10% seguido de outro aumento de 11% e um terceiro aumento de 12%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,11) \times (1 + 0,12)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,1 \times 1,11 \times 1,12 \rightarrow v_{final} = 136,75$$

**Exemplo 4:** Um aumento de 10% seguido de um desconto de 10%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 - 0,1)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,1 \times 0,9 \rightarrow v_{final} = 99$$

Observe então, conforme falamos, que aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  não resultam no valor inicial de R\$ 100,00.





Um aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  **não resulta no valor inicial**

**Exemplo 5:** Um desconto de 15% seguido de outro desconto de 6%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,15) \times (1 - 0,06)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,85 \times 0,94 \rightarrow v_{final} = 79,9$$

**Exemplo 6:** Dois aumentos sucessivos de 20% e dois descontos sucessivos de 20%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3) \times (1 - i_4)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,2) \times (1 + 0,2) \times (1 - 0,2) \times (1 - 0,2)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,2 \times 1,2 \times 0,8 \times 0,8 \rightarrow v_{final} = 92,16$$



## VARIAÇÃO PERCENTUAL



Aprendemos, acima, como calcular o valor final após uma sequência de aumentos e descontos. Vamos, agora, aprender a calcular a variação percentual do valor final em relação ao valor inicial.

A **Variação Percentual** é dada pela seguinte fórmula:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

Vamos tomar como base o Exemplo 3 e calcular a variação percentual deste exemplo.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{139,22 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = 39,2$$

Ou seja, um aumento de 10% seguido de outro aumento de 11% e um terceiro aumento de 12% é equivalente a único aumento de 39,2%.

*“Entendi professor. Mas nesse caso, nem precisa fazer a conta. Saiu de 100 e foi para 139,2. Variou 39,2%.”*

Perfeito seu pensamento, caro Aluno. Mas, a conta foi relativamente simples porque o valor inicial foi igual a 100. Vamos ver um exemplo abaixo.

**Exemplo 7:** Uma mercadoria de valor R\$ 195,00 sofreu 3 reajustes: Um aumento de 10%, outro aumento de 10% e, por fim, um desconto de 7%. Qual foi o valor final e a variação percentual desta operação?

Primeiramente, vamos calcular o **valor final** da mercadoria após as três operações.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3)$$

$$v_{final} = 195 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1) \times (1 - 0,07)$$

$$v_{final} = 195 \times 1,1 \times 1,1 \times 0,93 \rightarrow v_{final} = 219,43$$





Perceba que, neste exemplo, seria praticamente impossível encontramos a variação percentual de cabeça, uma vez que os valores não são “redondos” iguais no exemplo acima.

A **Varição Percentual** do exemplo 7 será igual a:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$
$$\Delta\% = \frac{219,43 - 195}{195} \times 100$$
$$\Delta\% = \frac{24,43}{195} \times 100 \rightarrow \Delta\% \cong \mathbf{12,53}$$

Ou seja, um aumento de 10% seguido de outro aumento de 10% e, por fim, um desconto de 7% é equivalente a um único aumento de 12,53%.

E nada impede que a Varição Percentual seja negativa. Vejamos o **Exemplo 6**. Vamos calcular a Varição Percentual deste Exemplo.

$$\Delta\% = \frac{92,16 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = \mathbf{-7,84}$$

Então, dois aumentos sucessivos de 20% e dois descontos sucessivos de 20% é equivalente a um único desconto de 7,84%.

Vejamos algumas questões de concurso sobre o assunto.



(TJ SP – 2019) Sobre o preço P de venda de determinado produto, aplicou-se um aumento de 15% e, sobre o novo preço de venda do produto, aplicou-se, dias depois, um desconto de 10%. Após essas duas mudanças, comparado ao preço P, o preço final de venda do produto aumentou:

- a) 3,0%
- b) 5,0%
- c) 4,5%
- d) 4,0%
- e) 3,5%

**Comentários:**



Em questões deste tipo, em que não é informado o valor do preço, podemos **arbitrar** um valor inicial e trabalhar em cima dele ou resolver com base na **incógnita** mesmo. Vejamos os dois modos.

- **Com base na incógnita**

Um produto de Preço  $P$  sofreu um aumento de 15% e, posteriormente, um desconto de 10%. Logo, o preço final após estas operações será igual a:

$$P_{final} = P \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

Lembrando que, para aumento percentual multiplicamos por  $(1 + i)$  e, para desconto percentual multiplicamos por  $(1 - i)$ .

$$P_{final} = P \times (1 + 0,15) \times (1 - 0,1)$$

$$P_{final} = P \times 1,15 \times 0,9 \rightarrow P_{final} = 1,035P$$

Logo, comparado ao preço  $P$ , o preço final de venda do produto  **aumentou** 0,035 ou 3,5%.

- **Arbitrando um valor para o produto**

Podemos arbitrar um valor de 100 para o produto para facilitar as contas. Um produto de Preço 100 sofreu um aumento de 15% e, posteriormente, um desconto de 10%. Logo, o preço final após estas operações será igual a:

$$P_{final} = P \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$P_{final} = 100 \times (1 + 0,15) \times (1 - 0,1)$$

$$P_{final} = 100 \times 1,15 \times 0,9 \rightarrow P_{final} = 103,5$$

Ou seja, em relação ao preço inicial, o preço final de venda do produto aumentou 3,5 de 100, ou seja, 3,5%.

Lembrando que essa Variação Percentual foi facilmente calculada porque o preço inicial era 100. Porém, a “maneira completa” de se calcular é pela fórmula da Variação Percentual.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{103,5 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = 3,5$$

Gabarito: Alternativa E



(MPE RJ – 2019) Ernesto foi promovido e seu salário aumentou 40%, passando a ser de R\$3.500,00.

O salário de Ernesto antes da promoção era de:

- a) R\$ 1.900,00
- b) R\$ 2.100,00
- c) R\$ 2.400,00
- d) R\$ 2.500,00
- e) R\$ 2.800,00

**Comentários:**

Vamos chamar o salário de Ernesto antes da promoção de  $S$ . Ernesto foi promovido e seu salário aumentou 40%, passando a ser de R\$3.500,00. Então:

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i)$$

$$3.500 = S \times (1 + 0,4)$$

Observe que neste caso, o valor final é o salário após o reajuste, isto é, R\$ 3.500,00.

$$3.500 = S \times 1,4$$

$$S = \frac{3.500}{1,4} \rightarrow \mathbf{S = 2.500}$$

Gabarito: Alternativa **D**

(PGE PE -2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.

Uma loja vende determinado produto em promoção com 15% de desconto sobre o preço de venda. Mário comprou o produto e, por ter pagado à vista, ganhou mais 10% de desconto sobre o preço do produto na promoção. Nessa situação, o desconto total concedido a Mário foi de 25% sobre o preço de venda.

**Comentários:**

Pelo que vimos na teoria, já sabemos que a questão está errada. Dois descontos sucessivos, um de 15% e outro de 10%, NÃO corresponde a um desconto de 25%.





Um aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  **não resulta no valor inicial**

Vejamos.

Vamos arbitrar um valor de 100 para este produto. O valor final após os descontos será igual a:

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,15) \times (1 - 0,1)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,85 \times 0,9 \rightarrow v_{final} = 76,5$$

Ou seja, comparado ao preço inicial de 100, o desconto total foi de:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{76,5 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = -23,5$$

Então, nessa situação, o desconto total concedido a Mário foi de 23,5% sobre o preço de venda.

Dois descontos sucessivos, um de 15% e outro de 10% equivale a um desconto total de 23,5%.

Gabarito: **ERRADO**

**(PGE PE -2019) Julgue o item seguinte, relativo a juros, taxas de juros e rendas uniformes e variáveis.**

Se o preço inicial de um produto for corrigido anualmente em 30% de seu valor vigente, então, após dois anos, o preço do produto terá correção de 69% sobre o seu valor inicial.

Comentários:

O valor final do produto após dois reajustes anuais de 30% será igual a:

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$



$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + 0,3) \times (1 + 0,3)$$

$$v_{final} = v_{inicial} \times 1,3 \times 1,3 \rightarrow v_{final} = 1,69v_{inicial}$$

Ou seja, se o preço inicial de um produto for corrigido anualmente em 30% de seu valor vigente, então, após dois anos, o preço do produto terá correção de 69% sobre o seu valor inicial. Logo, a assertiva está **CORRETA**.

Poderíamos, para completar a resolução, calcular a Variação Percentual desta operação e constatar que foi de 69%. Vamos aplicar a fórmula da Variação Percentual e calcular seu valor.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

Calculamos que:  $v_{final} = 1,69v_{inicial}$ . Substituindo na equação acima:

$$\Delta\% = \frac{1,69v_{inicial} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{0,69v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100 \rightarrow \Delta\% = 69$$

Obs: Você poderia resolver também arbitrando o valor do preço inicial (R\$ 100,00). E assim, calcular o valor final que seria R\$ 169,00 e constatar que o preço do produto teria correção de 69% sobre o seu valor inicial.

Gabarito: **CERTO**

**(AGU / 2019) Após as vendas natalinas, uma loja entrou em promoção oferecendo um desconto de 40% em qualquer produto da loja. Após uma semana de promoção, o gerente resolveu oferecer mais 30% de desconto nos produtos que ainda não haviam sido vendidos. Os dois descontos consecutivos equivalem a um desconto único de**

- a) 12%
- b) 42%
- c) 58%
- d) 70%
- e) 88%

#### Comentários:

Vamos, nesta questão, arbitrar um valor de R\$ 100,00 para o produto, uma vez que a questão não nos fornece valores (nem final nem inicial).

O produto sofre dois descontos sucessivos, o primeiro de 40% e o segundo de 30%. Sendo assim, seu preço final será igual a:



$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,4) \times (1 - 0,3)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,6 \times 0,7 \rightarrow v_{final} = 42$$

**Cuidado para não marcar a Alternativa B.** O preço final é R\$ 42,00. Todavia a banca nos questiona o valor da Variação Percentual.

Iremos aplicar a fórmula da Variação Percentual e calcular seu valor:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{42 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = -58\%$$

Ou seja, os dois descontos consecutivos (um de 40% e outro de 30%) equivalem a um desconto único de 58%.

Gabarito: Alternativa C

**(PETROBRAS – 2018)** Uma determinada empresa vem adotando uma política de reajustes de preços, de modo que o preço de seu principal produto sofreu um reajuste de 10% em Set/2017. Em outubro do mesmo ano, o produto sofreu novo reajuste, agora de 5% sobre o valor do mês anterior e, um mês depois, um terceiro reajuste de 6% foi aplicado sobre o preço de outubro, de modo que os três reajustes foram sucessivos.

A variação percentual acumulada nesse período, considerando exatamente os três reajustes apresentados, é superior a 22,5%.

#### Comentários:

Podemos, conforme já estudamos nas questões acima, trabalhar com a incógnita  $P$  para o preço ou arbitrar um valor (geralmente usamos R\$ 100,00 para facilitar as contas), uma vez que a banca não fornece nem o valor inicial nem o valor final do produto.

Vamos arbitrar o valor de R\$ 100,00 para o produto e calcular o preço final após os três aumentos sucessivos.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,05) \times (1 + 0,06)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,1 \times 1,05 \times 1,06 \rightarrow v_{final} = 122,43$$



Como o valor inicial arbitrado é 100, constatamos (sem precisar de conta) que a Variação Percentual é igual a 22,43% e assim, a assertiva está **ERRADA**.

Para calcularmos a Variação Percentual utilizamos a fórmula seguinte:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$
$$\Delta\% = \frac{122,43 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = 22,43$$

Gabarito: **ERRADO**

(ACS – 2019) Mesmo com o aumento da frota de veículos no Estado ao longo do tempo, a Cetesb verificou uma melhora na qualidade do ar. Na Região Metropolitana, a quantidade média de partículas inaláveis caiu de 54 microgramas/m<sup>3</sup>, em 2000, para 29 microgramas/m<sup>3</sup>, em 2018.

Nesse caso, a redução da quantidade média de partículas inaláveis, por m<sup>3</sup>, foi de, aproximadamente, 46%.

**Comentários:**

Vamos aplicar diretamente a fórmula da Variação Percentual e calcular quanto percentualmente variou a quantidade média de partículas.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

O enunciado nos informa que a quantidade média de partículas inaláveis caiu de 54 microgramas/m<sup>3</sup>, em 2000, para 29 microgramas/m<sup>3</sup>, em 2018. Substituindo os valores teremos:

$$\Delta\% = \frac{29 - 54}{54} \times 100$$
$$\Delta\% = \frac{-25}{54} \times 100$$
$$\Delta\% = \frac{-2.500}{54} \rightarrow \Delta\% \cong 46,3$$

Gabarito: **CERTO**



(ISS Francisco Morato – 2019) Estela tem 76% da quantia necessária para a compra de um pacote turístico. Em uma promoção, esse pacote foi oferecido com 30% de desconto, e, dessa maneira, a quantia que Estela possui é suficiente para comprar o pacote e ainda sobrar R\$ 426,00. O preço desse pacote, sem o desconto, está entre

- a) R\$ 6.500,00 e R\$ 7.000,00.
- b) R\$ 7.000,00 e R\$ 7.500,00.
- c) R\$ 8.000,00 e R\$ 8.500,00.
- d) R\$ 9.000,00 e R\$ 9.500,00.
- e) R\$ 10.000,00 e R\$ 10.500,00.

### Comentários:

Vamos chamar o preço do pacote de  $P$  e o valor que Estela tem de  $E$ .

Estela tem 76% da quantia necessária para a compra de um pacote turístico. Algebricamente teremos a seguinte relação:

$$E = \frac{76}{100} \times P \rightarrow E = 0,76P$$

Em uma promoção, esse pacote foi oferecido com 30% de desconto, e, dessa maneira, a quantia que Estela possui é suficiente para comprar o pacote e ainda sobrar R\$ 426,00.

Acredito que a parte mais **complicada** da questão é transformar essa oração em uma equação. Vamos lá:

$$E = \left( P - \frac{30}{100} \times P \right) + 426$$

Observe. **O valor  $E$  que Estela tem é igual ao valor para ela comprar o produto com 30% de desconto e ainda sobrar os R\$ 426,00.**

Cuidado para não colocar a soma dos R\$ 426,00 do lado esquerda da equação.

Suponha que você tem 100 reais. Nesse caso você conseguiria comprar um produto de 90 reais com 20% de desconto e ainda sobrar 28 reais. Vejamos como ficaria a equação:

$$100 = \left( 90 - \frac{20}{100} \times 90 \right) + 28$$

$$100 = (90 - 18) + 28$$

$$100 = 72 + 28$$

$$100 = 100$$





Percebeu? Então, voltando na equação:

$$E = \left( P - \frac{30}{100} \times P \right) + 426$$

O Valor  $E$  é suficiente para comprar o produto com 30% de desconto e ainda sobrar R\$ 426,00.

No início da resolução constatamos que:  $E = 0,76P$ . Vamos substituir o valor na equação acima e calcular o preço  $P$  do pacote.

$$E = \left( P - \frac{30}{100} \times P \right) + 426$$

$$0,76P = (P - 0,3P) + 426$$

$$0,76P = 0,7P + 426$$

$$0,76P - 0,7P = 426$$

$$0,06P = 426$$

$$P = \frac{426}{0,06} \rightarrow \mathbf{P = 7.100}$$

Uma maneira mais fácil de resolver seria pensar da seguinte forma: Estela tinha 76% do valor de  $P$  e, posteriormente, o valor caiu para 70% sobrando R\$ 426,00. Ou seja, os R\$ 426,00 correspondem a 6% de  $P$ .

$$426 = \frac{6}{100} \times P$$

$$P = \frac{42.600}{6} \rightarrow \mathbf{P = 7.100}$$

Gabarito: Alternativa **B**



## VARIAÇÃO ACUMULADA

Conforme estudamos acima, podemos calcular a variação percentual acumulada, após uma série de descontos/aumentos, arbitrando um valor de 100, por exemplo, para o valor inicial e assim calcular o valor final e, posteriormente, a variação percentual.

Outra forma de se calcular (que na teoria é o mesmo “caminho”) é pela seguinte expressão:

$$(1 + i_{acumulada}) = \times (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3) \times \dots \times (1 \pm i_n)$$

Então, vamos tomar como base o exercício resolvido da Petrobras para constatar essa veracidade.

**(PETROBRAS – 2018)** Uma determinada empresa vem adotando uma política de reajustes de preços, de modo que o preço de seu principal produto sofreu um reajuste de 10% em Set/2017. Em outubro do mesmo ano, o produto sofreu novo reajuste, agora de 5% sobre o valor do mês anterior e, um mês depois, um terceiro reajuste de 6% foi aplicado sobre o preço de outubro, de modo que os três reajustes foram sucessivos.

A variação percentual acumulada nesse período, considerando exatamente os três reajustes apresentados, é superior a 22,5%.

### Comentários:

Resolvemos acima arbitrando um valor de 100 para o valor inicial e depois, de posse do valor final, calculamos a variação percentual.

Vamos resolver agora aplicando diretamente a fórmula acima.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3) \times \dots \times (1 \pm i_n)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,1) \times (1 + 0,05) \times (1 + 0,06)$$

Observe que os três ajustes são “aumentos percentuais”. Logo, o sinal na fórmula é positivo (+).

$$(1 + i_{acumulada}) = 1,1 \times 1,05 \times 1,06$$

$$1 + i_{acumulada} = 1,2243$$

$$i_{acumulada} = 1,2243 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = 0,2243 \text{ ou } 22,43\%$$

Gabarito: **ERRADO**



## RESUMO DA AULA

### Conceito

O termo "porcento" é derivado do latim *per centum*, que significa "por cem" ou "às centenas". Porcentagem, então, representa uma razão em que o denominador é igual a cem (100).



Porcentagem representa **uma razão** em que o denominador é **igual a 100**

Então,  $k\%$  será igual a:

$$k\% = \frac{k}{100}$$

### Cálculo da Porcentagem de um número

Para calcular a Porcentagem de um valor, **multiplicamos a razão centesimal correspondente à Porcentagem por este valor.**

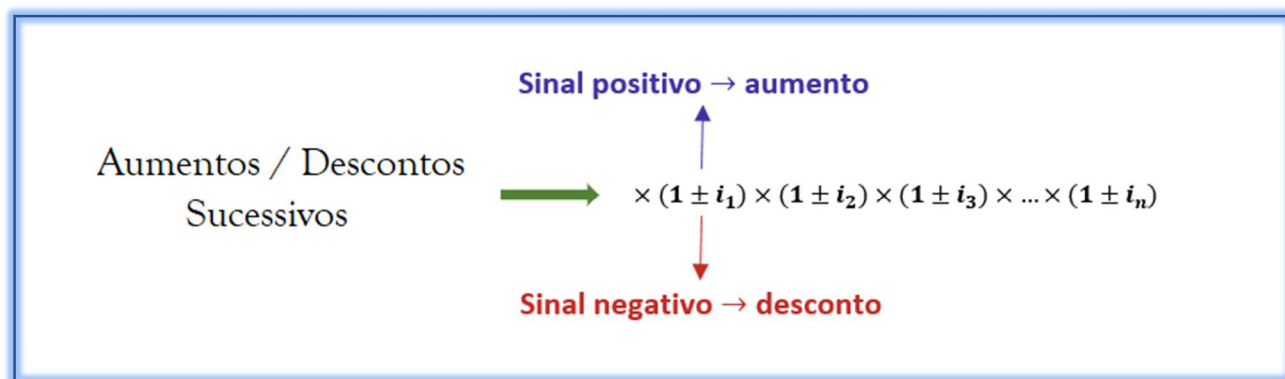
Uma palavra muito importante que deve ser observada quando se resolve problemas envolvendo Porcentagem é a preposição "**de**". Isso porque, via de regra, esse termo nos indica uma **multiplicação**.



"de" → multiplicação



## Aumentos e Descontos Percentuais



Um aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  **não resulta no valor inicial**

## Varição Percentual



A **Varição Percentual** é dada pela seguinte fórmula:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$



## Varição Acumulada

$$(1 + i_{\text{acumulada}}) = \times (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3) \times \dots \times (1 \pm i_n)$$



## QUESTÕES COMENTADAS - BANCAS DIVERSAS

### Cálculo da Porcentagem de um Número

1. (FGV / SSP AM - 2022) Em um saco há muitas bolinhas, todas do mesmo tamanho, algumas brancas, e as outras pretas. Dessas bolinhas, umas são mais leves e as outras, mais pesadas.

Sabe-se que:

- ✚ 70% de todas as bolinhas são brancas.
- ✚ 25% das bolinhas leves são pretas.
- ✚ 60% das bolinhas pretas são pesadas.

A porcentagem de bolinhas pesadas e brancas nesse saco é de

- a) 26%
- b) 30%
- c) 34%
- d) 38%
- e) 42%

Comentários:



A melhor maneira de se resolver esta questão é montando uma tabela com os dados fornecidos. Vamos preencher passo a passo. Vejamos:

- ✚ **No saco há bolinhas brancas e pretas sendo umas mais leves e outras mais pesadas.**

Vamos arbitrar um valor de 100 para o total de bolinhas no saco a fim de facilitar as contas.

	Branças	Pretas	Total
Leves			
Pesadas			
Total			100



✚ **70% de todas as bolinhas são brancas.**

Logo, o restante, isto é, 30% são pretas. Preenchemos na tabela.

	Branças	Pretas	Total
Leves			
Pesadas			
Total	70	30	100

Passamos para a última informação.

✚ **60% das bolinhas pretas são pesadas.**

Há 30 bolinhas pretas. E, dessas 30, 60% são pesadas. Logo,

$$pretas_{pesadas} = \frac{60}{100} \times 30 \rightarrow \boxed{pretas_{pesadas} = 18}$$

	Branças	Pretas	Total
Leves		$30 - 18 = 12$	
Pesadas		18	
Total	70	30	100

Perceba que, se há 18 bolinhas pretas pesadas e o total de bolinhos pretas é de 30, é porque o restante, isto é, 12 bolinhas, é de bolinhas pretas e leves (conforme assinalado acima).

Por fim, utilizamos a segunda informação.

✚ **25% das bolinhas leves são pretas.**

Sabemos que 12 bolinhas são leves e pretas. Então:

$$\frac{25}{100} \times leves = 12$$
$$leves = 12 \times \frac{100}{25} \rightarrow \boxed{leves = 48}$$



Se 48 bolinhas são leves e 12 das leves são pretas é porque o restante das leves, isto é,  $48 - 12 = 36$ , é de bolinhas brancas.

Observe que com essas informações conseguimos preencher toda a tabela inicial.

	Branças	Pretas	Total
Leves	$48 - 12 = 36$	12	48
Pesadas	$70 - 36 = 34$	18	$100 - 48 = 52$
Total	70	30	100

E assim, de posse da tabela, conseguimos responder o questionamento da banca.

A porcentagem de bolinhas pesadas e brancas nesse saco é de:

	Branças	Pretas	Total
Leves	36	12	48
Pesadas	34	18	52
Total	70	30	100

$$pesada_{brancas} = \frac{34}{100} \rightarrow pesada_{brancas} = 34\%$$

Gabarito: Alternativa C

2. (VUNESP / CMSJC - 2022) No almoxarifado de uma empresa, o número de resmas de papel colorido corresponde a 12% do número de resmas de papel branco. Após a compra de 40 resmas de papel branco e 70 resmas de papel colorido, o número de resmas de papel branco excede o número de resmas de papel colorido em 586. Após a compra, a soma de resmas de papel branco e colorido no almoxarifado é igual a

- a) 696
- b) 770
- c) 784
- d) 836





e) 894

### Comentários:

Vamos chamar o número de resmas de papel colorido de  $c$  e o número de resmas de papel branco de  $b$ .

O número de resmas de papel colorido, isto é,  $c$ , corresponde a 12% do número de resmas de papel branco  $b$ .

$$c = \frac{12}{100} \times b \rightarrow \boxed{c = 0,12b} \text{ equação I}$$

Após a compra de 40 resmas de papel branco e 70 resmas de papel colorido, o número de resmas de papel branco excede o número de resmas de papel colorido em 586. Em termos matemáticos teremos:

$$\boxed{(b + 40) - (c + 70) = 586} \text{ equação II}$$

Observe que, inicialmente, temos  $b$  resmas de papel branco. E, com a compra de 40, teremos ao final  $b + 40$  resmas de papel branco. O mesmo raciocínio vale para as resmas de papel colorido ( $c + 70$ ).

O enunciado nos informa que **o número de resmas de papel branco excede o número de resmas de papel colorido em 586**, ou seja, o número final de resmas de papel branco menos o número final de resmas de papel colorido é igual a 586, conforme equação acima.

Iremos substituir a equação I na equação II e calcular  $b$ :

$$(b + 40) - (c + 70) = 586$$

$$(b + 40) - (0,12b + 70) = 586$$

$$b + 40 - 0,12b - 70 = 586$$

$$0,88b = 616$$

$$b = \frac{616}{0,88} \rightarrow \boxed{b = 700}$$

De posse de  $b$ , calculamos  $c$ :

$$c = 0,12b$$

$$c = 0,12 \times 700 \rightarrow \boxed{c = 84}$$



Sendo assim, após a compra, a soma de resmas de papel branco e colorido no almoxarifado é igual a:

$$S = \text{valores iniciais} + \text{compra}$$

$$S = 700 + 84 + 40 + 70 \rightarrow \mathbf{S = 894}$$

Gabarito: Alternativa E

3. (FGV / CBM AM - 2022) Um clube possuía, certo ano, mais de uma centena de sócios. No ano seguinte recebeu 54 novos sócios que correspondiam a 30% do número de sócios do ano anterior. No ano seguinte a esse, o clube recebeu novamente 54 novos sócios.

A porcentagem que esses últimos novos sócios representam do número de sócios do ano anterior é, aproximadamente,

- a) 30%.
- b) 27%.
- c) 25%.
- d) 23%.
- e) 21%.

#### Comentários:

Vamos chamar de  $x$  a quantidade de sócios que o clube possuía.

No ano seguinte recebeu 54 novos sócios que correspondiam a 30% do número de sócios do ano anterior, isto é:

$$\frac{54}{x} = 0,3$$

Ou seja, a parte 54 dividida pelo todo do ano anterior  $x$ , é igual a 30% (0,3).

Calculando  $x$ :

$$\frac{54}{x} = 0,3$$

$$x = \frac{54}{0,3} \rightarrow \mathbf{x = 180}$$

Então, inicialmente, havia 180 sócios no clube. No ano seguinte receber 54 sócios e ficou com 234.



E, no ano posterior a esse, recebeu mais 54.

A banca nos questiona o valor da porcentagem que esses últimos novos sócios (54) representam do número de sócios do ano anterior (234). Isto é, a parte 54 pelo todo 234.

$$p = \frac{54}{234} \rightarrow p = 0,23 \text{ ou } 23\%$$

Gabarito: Alternativa D

4. (VUNESP / GCM Osasco - 2022) Em uma empresa, 30% dos funcionários têm idade superior a 60 anos e, entre eles, 20% está de licença médica. Dos demais funcionários, apenas 6 estão de licença médica, o que corresponde a 4% do total de funcionários da empresa. O número de funcionários com idade superior a 60 anos que estão de licença médica é

- a) 10.
- b) 9.
- c) 8.
- d) 7.
- e) 6.

#### Comentários:

Em uma empresa, 30% dos funcionários têm idade superior a 60 anos e, entre eles, 20% está de licença médica. Dos demais funcionários, isto é, dos funcionários com idade inferior a 30 anos, 6 estão de licença e correspondem a 4% do total de funcionários.

Vamos chamar de  $x$  esse total. Logo:

$$\frac{4}{100} \times x = 6$$
$$x = \frac{6 \times 100}{4} \rightarrow x = 150$$

Então, há **150 funcionários na empresa**.

O enunciado nos informa que 30% dos funcionários têm idade superior a 60 anos e, entre eles, 20% está de licença médica.

Iremos calcular primeiramente quantos funcionários tem idade superior a 60 anos.



$$superior = \frac{30}{100} \times 150 \rightarrow \boxed{superior = 45}$$

Desses 45, conforme vimos acima, 20% está de licença médica. Cuidade que não é 20% do total. É 20% dos que tem idade superior a 60 anos (que calculamos em 45 funcionários).

$$superior_{licença} = \frac{20}{100} \times 45 \rightarrow \textcircled{superior_{licença} = 9}$$

Gabarito: Alternativa **B**

### 5. (CESPE / IBAMA - 2022) Julgue o item a seguir, com base em conhecimentos da matemática.

Considere que tenham sido removidos de um tanque de sedimentação 32.500 litros de biossólidos, dos quais apenas 1.625 litros podem ser utilizados para a produção de fertilizante. Nesse caso, a porcentagem de biossólidos que pode ser utilizada para produzir fertilizantes é superior a 7%.

#### Comentários:

A porcentagem vai ser determinada dividindo a parte pelo todo, isto é, a parte de 1.625 litros pelo todo que foi retirado de 32.500 litros.

$$p = \frac{1.625}{32.500} \rightarrow \textcircled{p = 0,05 \text{ ou } 5\%}$$

Então, nesse caso, a porcentagem de biossólidos que pode ser utilizada para produzir fertilizantes é INFERIOR a 7%.

Gabarito: **ERRADO**

### 6. (CESPE / IBAMA - 2022) Com base em conhecimentos de matemática financeira, julgue o próximo item.

Suponha que, quando iniciam suas atividades, as empresas tenham 15% de desconto na taxa de licenciamento ambiental para criadouro de espécimes da fauna exótica. Nesse caso, se o valor da taxa de licenciamento pago por uma empresa tiver sido de R\$ 2.975,00, então o valor da taxa, sem desconto, é inferior a R\$ 3.450,00.

#### Comentários:



Vamos chamar o valor da taxa de licenciamento sem descontos de  $x$ .

A empresa recebeu 15% de desconto no pagamento da taxa e desembolsou R\$ 2.975,00, ou seja, o valor da taxa  $x$  menos os 15% de desconto será igual a R\$ 2.975,00.

$$x - \frac{15}{100} \times x = 2.975$$
$$x - 0,15x = 2.975$$
$$0,85x = 2.975$$
$$x = \frac{2.975}{0,85} \rightarrow x = 3.500$$

Então o valor da taxa, sem desconto, é SUPERIOR a R\$ 3.450,00.

Gabarito: **ERRADO**

7. (FGV / SSP AM - 2022) Em um saco há 180 bolinhas, umas brancas, outras pretas e não há bolinhas de outra cor. Das bolinhas do saco, 60% são pretas. São retiradas  $N$  bolinhas brancas do saco e, então a porcentagem de bolinhas pretas do saco passou a ser de 80%.

O valor de  $N$  é

- a) 20
- b) 25
- c) 30
- d) 40
- e) 45

**Comentários:**

Em um saco há 180 bolinhas das quais 60% são pretas ( $p$ ).

$$p = \frac{60}{100} \times 180 \rightarrow p = 108$$

O restante são bolas brancas ( $b$ ) uma vez que não há mais outras cores no saco.

$$b = 180 - 108 \rightarrow b = 72$$

Então, inicialmente, há 108 bolas pretas e 72 bolas brancas no saco.



São retiradas  $N$  bolinhas brancas do saco e, então a porcentagem de bolinhas pretas do saco passou a ser de 80%.

Tínhamos 180 bolas e  $N$  foram retiradas. Logo, a quantidade total final será igual a  $180 - N$ .

A banca nos informa que após a retirada, a porcentagem de bolinhas pretas passou a ser de 80%.

$$\frac{80}{100} = \frac{\text{pretas}}{\text{total restante}}$$

$$\frac{80}{100} = \frac{108}{180 - N}$$

Perceba que **não foi retirada nenhuma bola preta**. Então a quantidade de bolas pretas continua sendo de 108.

Calculando  $N$ :

$$0,8 = \frac{108}{180 - N}$$

$$180 - N = \frac{108}{0,8}$$

$$180 - N = 135$$

$$N = 180 - 135 \rightarrow N = 45$$

Gabarito: Alternativa E

8. (VUNESP / Pref. Taubaté - 2022) Ontem, Maria pagou o valor R\$ 46,00 em uma unidade de certo produto, e o dono da loja informou que esse valor já estava com aumento de 15%. Sem esse aumento, o preço que Maria pagaria nesse produto seria

- a) R\$ 43,00.
- b) R\$ 42,00.
- c) R\$ 41,00.
- d) R\$ 40,00
- e) R\$ 39,00.

**Comentários:**

Podemos resolver esta questão através um cálculo algébrico ou por meio de uma regra de três simples.



- **Cálculo algébrico**

Vamos chamar de  $x$  o valor do preço SEM o aumento. Sabemos que o valor do preço SEM o aumento mais um aumento de 15% será igual a R\$ 46,00.

$$x + \frac{15}{100} \times x = 46$$

$$x + 0,15x = 46$$

$$1,15x = 46$$

$$x = \frac{46}{1,15} \rightarrow x = 40$$

Ou seja, o preço que Maria pagaria nesse produto sem o aumento seria de R\$ 40,00.

- **Regra de três simples**

O valor do produto com um aumento de 15% é igual a 46 reais. Então, 115% corresponde a 46 reais e 100% (valor original do produto sem aumento) corresponde a  $x$ .

$$115\% - 46$$

$$100\% - x$$

Multiplicando cruzado:

$$115x = 4.600$$

$$x = \frac{4.600}{115} \rightarrow x = 40$$

Gabarito: Alternativa **D**

9. (CESPE / TELEBRAS - 2022) João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais e aplicar o restante. Dos recursos que destinará a aplicações, investirá 25% em ações de empresas listadas na bolsa brasileira, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante em ativos lastreados em dólar. Seus estudos indicaram dez empresas boas pagadoras de dividendos, com boa liquidez e cujas ações estão com bom preço. Com base nessa situação hipotética, julgue o item a seguir.



Seguindo a estratégia mencionada, João aplicará 7,5% de sua remuneração mensal em ativos lastreados em dólar.

#### Comentários:

João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais e aplicar o restante, isto é, vai aplicar 30%.

Dos 30% que ele irá aplicar, 25% será em ações de empresas listadas na bolsa brasileira, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante, ou seja, 25% em ativos lastreados em dólar.

Observe que estamos falando dos 30% que ele irá aplicar e não do total. Então repetindo, **desses 30%**, ele aplicará 25% em ações de empresas, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante 25% em ativos lastreados em dólar.

Ou seja, João aplicará em dólar 25% dos 30%.

$$dolar = \frac{25}{100} \times \frac{30}{100} \rightarrow \text{dolar} = 0,075 \text{ ou } 7,5\%$$

Isto é, João aplicará 7,5% de sua remuneração mensal em ativos lastreados em dólar.

Gabarito: **CERTO**

**10. (CESPE / TELEBRAS - 2022) João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais e aplicar o restante. Dos recursos que destinará a aplicações, investirá 25% em ações de empresas listadas na bolsa brasileira, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante em ativos lastreados em dólar. Seus estudos indicaram dez empresas boas pagadoras de dividendos, com boa liquidez e cujas ações estão com bom preço. Com base nessa situação hipotética, julgue o item a seguir.**

João destinará menos de R\$ 2.300,00 para custeio de suas despesas pessoais.

#### Comentários:

João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais. Então, João vai destinar para custeio de suas despesas pessoais um valor de:

$$desp. pessoais = \frac{70}{100} \times 3.300 \rightarrow \text{desp. pessoais} = 2.310$$





Então, João destinará **MAIS** de R\$ 2.300,00 para custeio de suas despesas pessoais.

Gabarito: **ERRADO**

**11. (FGV / MPE GO - 2022) Antônio teve seu aluguel reajustado em 10%. O valor do aluguel reajustado é R\$ 2.772,00.**

O valor do aluguel de Antônio antes do reajuste era

- a) R\$ 2.072,00.
- b) R\$ 2.494,80.
- c) R\$ 2.520,00.
- d) R\$ 2.507,70.
- e) R\$ 2.527,20.

**Comentários:**

Vamos chamar o valor do aluguel antes do reajuste de  $x$ . Antônio teve seu aluguel reajustado em 10% resultando em um valor de R\$ 2.772,00.

$$x + \frac{10}{100} \times x = 2.772$$

$$x + 0,1x = 2.772$$

$$1,1x = 2.772$$

$$x = \frac{2.772}{1,1} \rightarrow x = 2.520$$

Gabarito: Alternativa **C**

**12. (VUNESP / PM SP - 2022) Em um grupo de soldados recém-formados, 20% têm o ensino superior completo e, desses, 60% cursaram em instituição pública. Dos que não cursaram em instituição pública, 40% cursaram em faculdades, 30% cursaram em centros universitários, e os demais, em universidades particulares.**

Sabendo-se que, desse grupo, 150 soldados estudaram em universidades particulares, o número de soldados recém-formados, e que não têm ensino superior completo, é



- a) 1.250.
- b) 1.666.
- c) 5.000.
- d) 3.000.
- e) 2.083.

### Comentários:

Em um grupo de soldados recém-formados, 20% têm o ensino superior completo e, desses, 60% cursaram em instituição pública.

Dos que não cursaram em instituição pública, isto é, **40% desses 20%** que têm ensino superior são divididos da seguinte forma:

- + 40% cursaram em faculdades
- + 30% cursaram em centros universitários
- + e os demais, isto é, 30% (precisa fechar 100% e temos 70% acima) cursaram universidades particulares

Vamos calcular primeiro quantos não cursaram em instituição pública. Conforme vimos acima, 40% de 20%.

$$\frac{40}{100} \times \frac{20}{100} = \frac{8}{100}$$

Ou seja, 8% cursaram instituições privadas. Desses 8%, conforme divisão vista nos tópicos acima, 30% cursaram centros universitários.

$$\frac{30}{100} \times \frac{8}{100} = \frac{2,4}{100}$$

2,4% do total estudaram em universidades particulares.

O enunciado nos informa que 150 soldados estudaram em universidades particulares. Vamos chamar de  $x$  o total de soldados.

$$\frac{2,4}{100} \times x = 150$$
$$x = \frac{150 \times 100}{2,4} \rightarrow \boxed{x = 6.250}$$

Retornando ao início do enunciado. Em um grupo de soldados (6.250) recém-formados, 20% têm o ensino superior completo. Logo, 80% não tem.



$$\frac{80}{100} \times 6.250 = 5.000$$

Logo, **5.000** é o número de soldados recém-formados e que não têm ensino superior completo.

Gabarito: Alternativa C

**13. (FCC / ALAP - 2020) Foram produzidas camisetas brancas que estão sendo estampadas por Mateus. Mateus já estampou 40% do total de camisetas e sabe que se estampar mais 12, terá concluído 55% do trabalho. Assim, o número de camisetas brancas produzidas foi**

- a) 80
- b) 60
- c) 40
- d) 100
- e) 120

#### Comentários:

Podemos resolver esta questão por uma regra de três simples.

Perceba que as 12 camisas que Mateus irá estampar corresponde a 15% do total de camisas. Ora, se ele tinha completado 40% e produzindo mais 12 camisas chegará em 55% do total, é porque essas 12 camisas correspondem a diferença dessa porcentagem ( $55\% - 40\% = 15\%$ ).

Camisas	Porcentagem
12	15%
$x$	100%

Multiplicando cruzado (produto dos meios é igual ao produto dos extremos) teremos um total  $x$  de camisas brancas produzidas igual a:

$$15 \times x = 12 \times 100$$
$$x = \frac{1.200}{15} \rightarrow x = 80$$

Gabarito: Alternativa A



14. (VUNESP / CODEN - 2021) A distância entre as cidades A e B é 240 quilômetros, conforme mostra a figura.

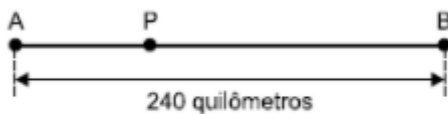


Figura fora de escala

Um carro, após percorrer 45% dessa distância, para em um posto P. A distância entre o posto P e a cidade B, em quilômetros, é

- a) 108
- b) 116
- c) 124
- d) 132
- e) 140

**Comentários:**

Se ele percorre 45% e para no Ponto P, é porque do **Ponto P até o Ponto B restam ainda 55%** (100% – 45%) do caminho.

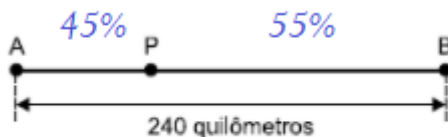


Figura fora de escala

Sendo assim, do Ponto P até o Ponto B teremos uma distância de:

$$PB = \frac{55}{100} \times 240$$

$$PB = \frac{55 \times 24}{10}$$

$$PB = \frac{1.320}{10} \rightarrow \mathbf{PB = 132}$$

Gabarito: Alternativa D



15. (CESPE / UNCISAL – 2019 – Adaptada) Na série vermelha de um hemograma – exame de sangue convencional –, a faixa de referência da hemoglobina (Hb) para mulheres adultas não grávidas é de 12 g/dL a 16 g/dL.

Considerando-se que a taxa de Hb registrada no hemograma de uma mulher não grávida tenha sido de 15 g/dL, então a comparação desse valor com os valores de referência apresentados anteriormente indica que, percentualmente, essa taxa de Hb dessa mulher é exatamente 25% superior ao valor mínimo de referência e 6,25% inferior ao valor máximo de referência.

#### Comentários:

Vamos calcular quanto seria 25% superior ao mínimo (12 g/dL) e 6,25% inferior ao máximo (16 g/dL) e constatar se a resposta será 15 g/dL como afirmou o enunciado.

✚ 25% superior ao mínimo

$$12 + \frac{25}{100} \times 12 = 12 + 3 = 15$$

✚ 6,25% inferior ao máximo

$$16 - \frac{6,25}{100} \times 16 = 16 - 1 = 15$$

Logo, a assertiva está **correta**.

Gabarito: **CERTO**

16. (FCC / ALAP - 2020) Em uma mistura de água e óleo, o óleo corresponde a 20% do volume. Se 25% da água na mistura evaporar, o volume de óleo passará a corresponder, em porcentagem, a

- a) 24
- b) 30
- c) 25
- d) 32
- e) 40

#### Comentários:





Vamos imaginar que essa mistura de água e óleo tenha um volume de 100 ml. O óleo corresponde a 20% do volume. Logo, o óleo tem 20 ml enquanto que a água tem 80 ml ( $100 - 20 = 80$ ).

O enunciado nos afirma que **25% da água evapora**.

$$evapora = \frac{25}{100} \times 80 \rightarrow \boxed{evapora = 20 \text{ ml}}$$

Havia 80 ml de água e 20 ml evaporaram. Sendo assim, **restou de água um volume igual a 60 ml**.

O volume de óleo passará a corresponder, em porcentagem, a:

$$\%_{\text{óleo}} = \frac{V_{\text{óleo}}}{V_{\text{total}}}$$

$$\%_{\text{óleo}} = \frac{20}{80}$$

Antes de prosseguir com a resolução, tente entender (sozinho) porque o Volume total, no denominador da porcentagem, é igual a 80.

*"E aí, caro aluno, percebeu o detalhe da questão?"*

Observe que **o Volume de óleo não muda**. Continua sendo os 20 ml. Porém, agora, o Volume total não será mais 100 ml, uma vez que houve uma parte de água que evaporou.

Então, o Volume total será igual ao Volume inicial menos o Volume que evaporou.

$$V_{\text{total}} = V_{\text{inicial}} - \text{evaporou}$$

$$V_{\text{total}} = 100 - 20 \rightarrow V_{\text{total}} = 80$$

Logo, a porcentagem de óleo após a evaporação de 25% de água será?

$$\%_{\text{óleo}} = \frac{20}{80} \times 100$$



$$\%_{\text{óleo}} = \frac{200}{8} \rightarrow \%_{\text{óleo}} = 25$$

Gabarito: Alternativa C

17. (FGV - PM SP - 2021) Joana pagou uma conta vencida, com juros de 5%, no valor total (juros incluídos) de R\$ 382,20. Se Joana tivesse pago a conta até o vencimento, teria economizado

- a) R\$ 18,20.
- b) R\$ 19,11.
- c) R\$ 20,32.
- d) R\$ 20,60.
- e) R\$ 21,22.

#### Comentários:

Podemos resolver esta questão montando uma equação ou por uma simples regra de três. Vejamos os dois modos.

#### Equação

Joana pagou uma conta vencida, com juros de 5%, desembolsando um total de R\$ 382,20. Vamos chamar o valor da conta de  $x$ . Então:

$$x + \frac{5}{100} \times x = 382,20$$

Observe que **o valor da conta mais 5% de juros (que incide sobre o valor da conta) será igual ao total desembolsado**. Calculando  $x$ :

$$x + 0,05x = 382,20$$

$$1,05x = 382,20$$

$$x = \frac{382,20}{1,05} \rightarrow x = 364$$

Logo, Joana economizaria:

$$\text{economia} = 382,20 - 364 \rightarrow \text{economia} = 18,20$$



### Regra de três

Joana pagou uma conta vencida, com juros de 5%, desembolsando um total de R\$ 382,20. Logo, 105% do valor da conta correspondem a R\$ 382,20.

5% (que é o valor que ela teria economizado) corresponderá a *ec*.

Valor	Porcentagem
382,20	105%
<i>ec</i>	5%

Fazendo o produto do meio sendo igual ao produto dos extremos (multiplicando cruzado) teremos:

$$105 \times ec = 5 \times 382,2$$
$$ec = \frac{5 \times 382,2}{105} \rightarrow ec = 18,20$$

Gabarito: Alternativa A

**18. (VUNESP / CODEN - 2021) Certo material foi comprado por R\$ 1.008,00, já com desconto de 10% sobre o seu preço normal de venda. O preço normal de venda desse material é**

- a) R\$ 1.108,00.
- b) R\$ 1.114,00.
- c) R\$ 1.120,00.
- d) R\$ 1.126,00.
- e) R\$ 1.132,00.

### Comentários:

Podemos resolver esta questão através de fórmula ou por uma regra de três simples. Vejamos os 2 modos.

### Equação

Certo material foi comprado por R\$ 1.008,00, já com desconto de 10% sobre o seu preço normal de venda. Então, algebricamente teremos:

$$PV - \frac{10}{100} \times PV = 1.008$$





Observe que o Preço de Venda ( $PV$ ) menos 10% de desconto é igual ao valor pago de R\$ 1.008. Calculando o  $PV$ :

$$PV - 0,1PV = 1.008$$

$$0,9PV = 1.008$$

$$PV = \frac{1.008}{0,9} \rightarrow PV = 1.120$$

### Regra de três

O Preço de Venda  $PV$  será igual a 100%.

Certo material foi comprado por R\$ 1.008,00, já com desconto de 10%. Ou seja, 90% do Preço de Venda é igual a R\$ 1.008.

Montamos a regra de três:

Valor	Porcentagem
$PV$	100%
1.008	90%

Fazendo o produto do meio igual ao produto dos extremos (multiplicando cruzado) teremos:

$$90 \times PV = 100 \times 1.008$$

$$PV = \frac{100 \times 1.008}{90}$$

$$PV = \frac{10.080}{9} \rightarrow PV = 1.120$$

Gabarito: Alternativa C

19. (FGV / Pref. Salvador - 2019) Em certo jogo, há fichas de apenas duas cores: brancas e pretas. Em cada uma das cores, algumas fichas são quadradas e as outras são redondas. Ronaldo está nesse jogo e, em certo momento, a quantidade de fichas que possui é tal que:

60% das suas fichas são brancas.



25% das suas fichas quadradas são pretas.

70% das suas fichas pretas são redondas.

Em relação ao total de fichas de Ronaldo, a porcentagem de fichas redondas brancas é de

- a) 18%
- b) 24%
- c) 32%
- d) 36%
- e) 45%

### Comentários:

A melhor maneira de se resolver esta questão é montando uma **tabela** com os dados fornecidos.

Vamos preencher passo a passo. Vejamos:

✚ *Em certo jogo, há fichas de apenas duas cores: brancas e pretas. Em cada uma das cores, algumas fichas são quadradas e as outras são redondas.*

	Branças	Pretas	Total
Quadradas			
Redondas			
Total			

Vamos arbitrar um valor de 100 para o total das bolas e começar a preencher nossa tabela.

Obs: Na hora da prova, você (obviamente) vai desenhar uma tabela apenas e preencher passo a passo em cima da mesma tabela. Eu vou desenhar algumas para, justamente, te mostrar este passo a passo.

✚ *60% das suas fichas são brancas.*

	Branças	Pretas	Total
Quadradas			
Redondas			
Total	60	40	100



Se 60% são brancas, é porque o restante (40%) são pretas.

Nesse ponto da questão, vamos inverter a ordem de análise. Iremos analisar a terceira afirmativa trazida pela banca.

✚ 70% das suas fichas pretas são redondas.

	Branças	Pretas	Total
Quadradas		$40 - 28 = 12$	
Redondas		$0,7 \times 40 = 28$	
Total	60	40	100

Observe que 70% (0,7) das fichas pretas (há 40 fichas pretas) são redondas (o que equivale a 28).

Como o total de fichas pretas é 40, restante são as **fichas pretas quadradas** ( $40 - 28 = 12$ ).

Agora, voltamos à segunda afirmação.

✚ 25% das suas fichas quadradas são pretas.

Já calculamos quantas são as fichas quadradas e pretas na passagem acima (12). Então, 25% do total das quadras é igual a 12.

$$\frac{25}{100} \times Q = 12$$

$$\frac{1}{4} \times Q = 12$$

$$Q = 12 \times 4 \rightarrow \boxed{Q = 48}$$

E assim preenchemos nossa tabela.

	Branças	Pretas	Total
Quadradas		12	<b>48</b>
Redondas		28	$100 - 48 = 52$
Total	60	40	100



E, por fim, podemos preencher os campos restantes já que temos as informações necessárias para tal.

	Branças	Pretas	Total
Quadradas	$48 - 12 = 36$	12	48
Redondas	$52 - 28 = 24$	28	52
Total	60	40	100

Sendo assim, em relação ao total de fichas de Ronaldo, a porcentagem de fichas redondas brancas é de:

	Branças	Pretas	Total
Quadradas	36	12	48
Redondas	24	28	52
Total	60	40	100

$$\%_{\text{redondas brancas}} = \frac{24}{100} \rightarrow \%_{\text{redondas brancas}} = 24\%$$

Gabarito: Alternativa B

**20. (CESPE / PGE PE - 2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.**

Pedro aplicou 25% de suas reservas em um investimento financeiro e ainda sobraram R\$ 3.240. Nessa situação, antes da aplicação, as reservas de Pedro somavam R\$ 4.320.

**Comentários:**

Não sabemos qual o valor das reservas de Pedro. Vamos chamar este valor de  $x$ .

Pedro aplicou 25% de suas reservas ( $x$ ) em um investimento e ainda sobraram R\$ 3.240. Matematicamente temos a seguinte equação:



$$x - \frac{25}{100} \times x = 3.240$$

Ou seja, **Pedro tinha uma reserva de  $x$ , aplicou 25% de  $x$ , ou seja, subtraiu-se 25%, e ficou com 3.240.** Vamos resolver a equação e calcular o valor de  $x$ .

$$x - \frac{x}{4} = 3.240$$

Multiplicando toda a equação por 4:

$$x - \frac{x}{4} = 3.240 \quad (\times 4)$$

$$4x - x = 12.960$$

$$3x = 12.960$$

$$x = \frac{12.960}{3} \rightarrow x = 4.320$$

Ou seja, nessa situação, antes da aplicação, as reservas de Pedro somavam R\$ 4.320.

Gabarito: **CERTO**

**21. (FCC / ALAP - 2020) Em uma cidade, dentre os meios de transporte sobre duas rodas (bicicletas e motos), 12,5% são bicicletas. A fim de aumentar a participação de bicicletas, o prefeito incentivará o aumento no número de bicicletas e a diminuição no número de motos. O valor de  $x$  para, aumentando o número de bicicletas em  $x\%$  e, simultaneamente, reduzindo o número de motos em  $x\%$ , dobrar a participação das bicicletas, em relação ao total dos meios de transporte sobre duas rodas, é**

- a) 40
- b) 30
- c) 50
- d) 25
- e) 55

**Comentários:**

Vamos arbitrar um valor de 1.000 para o total dos meios de transporte a fim de facilitar nossas contas.

Dentre os meios de transporte sobre duas rodas, 12,5% são bicicletas. Logo, 87,5% são motos.



$$\text{bicicletas} \rightarrow 125$$

$$\text{motos} \rightarrow 875$$

O enunciado nos questiona o valor do aumento das bicicletas simultaneamente à redução das motos para que a participação das bicicletas, em relação ao total, dobre, isto é, alcance 25%. E, por consequência, as motos, no momento final, terão participação de 75%.

Então, o número final de meios de transporte será:

$$\text{bicicletas} \rightarrow 125 \times (1 + x)$$

$$\text{motos} \rightarrow 875 \times (1 - x)$$



Lembrando que, para um aumento percentual multiplicamos por  $(1 + i)$  e para um decréscimo percentual multiplicamos por  $(1 - i)$ . No nosso caso, a taxa  $i$  é igual a  $x\%$ .

Sendo assim, a nova quantidade total de veículos será:

$$\text{total} = 125 \times (1 + x) + 875 \times (1 - x)$$

$$\text{total} = 125 + 125x + 875 - 875x \rightarrow \boxed{\text{total} = 1.000 - 750x}$$

Desse total final, **25% é relativo ao número de bicicletas.**

$$\frac{25}{100} \times (1.000 - 750x) = 125 \times (1 + x)$$

Então, conforme vimos, matematicamente temos que: 25% do "novo" total  $(1.000 - 750x)$  é igual ao novo número de bicicletas  $(125 \times (1 + x))$ .

Vamos resolver esta equação e calcular o valor de  $x$ .

$$\frac{1}{4} \times (1.000 - 750x) = 125 + 125x$$

$$250 - 187,5x = 125 + 125x$$



$$250 - 125 = 125x + 187,5x$$

$$125 = 312,5x$$

$$x = \frac{125}{312,5} \rightarrow x = 0,4 \text{ ou } 40\%$$

Gabarito: Alternativa **A**

**22. (CESPE / PGE PE - 2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.**

O casal Rafael e Joana investe R\$ 2.000 todos os meses. Joana investe 50% a mais que Rafael e o valor investido por cada um corresponde a 25% dos seus respectivos salários líquidos. Nessa situação, o salário líquido de Rafael é de R\$ 3.200.

#### Comentários:

O casal Rafael e Joana investe R\$ 2.000 todos os meses e Joana investe 50% a mais que Rafael. Não sabemos quanto cada um investe, certo?

Vamos chamar o valor que Rafael investe de  $r$  e a quantia que Joana investe de  $j$ .

Joana investe 50% a mais que Rafael. Logo, Joana investe a quantia igual a:

$$j = r + \frac{50}{100} \times r$$

$$j = r + 0,5r \rightarrow j = 1,5r$$

Rafael e Joana investem R\$ 2.000. Então,

$$r + j = 2.000$$

Calculamos acima, o valor de  $j$  em função de  $r$ . Vamos substituir nesta equação e encontrar o valor investido por Rafael.

$$r + j = 2.000$$

$$r + 1,5r = 2.000$$



$$2,5r = 2.000$$

$$r = \frac{2.000}{2,5} \rightarrow \boxed{r = 800}$$

Então, Rafael investe o valor de R\$ 800. O enunciado nos informa que cada um investe o valor correspondente a 25% do respectivo salário.

Sendo assim, **25% do salário de Rafael (o que foi investido) será igual a R\$ 800.**

$$\frac{25}{100} \times S_r = 800$$

$$\frac{1}{4} \times S_r = 800$$

$$S_r = 800 \times 4 \rightarrow \boxed{S_r = 3.200}$$

Você pode também, começar a **questão de trás para frente**, isto é, partindo do salário líquido fornecido pelo enunciado e constatar se a soma dos investimentos será igual a R\$2.000.

Supondo que o salário de Rafael seja igual a R\$ 3.200. Ele investe 25% deste valor.

$$r = \frac{25}{100} \times 3.200 \rightarrow \boxed{r = 800}$$

Joana investe 50% a mais que Rafael.

$$j = r + \frac{50}{100} \times r$$

$$j = 800 + \frac{50}{100} \times 800$$

$$j = 800 + 400 \rightarrow \boxed{j = 1.200}$$

Logo, os 2 juntos investem um total de:

$$total = r + j$$

$$total = 800 + 1.200 \rightarrow \boxed{total = 2.000}$$

Logo, constatamos que a soma dos investimentos é igual ao valor fornecido no enunciado.





Gabarito: **CERTO**

**23. (VUNESP / Pref. São Roque - 2020) Rafael contratou um pedreiro para realizar uma pequena obra em sua casa. O pedreiro cobrou R\$ 200,00 por dia de serviço e trabalhou durante 40 dias na obra. Sabendo-se que o gasto total dessa obra foi de R\$ 20.000,00, a porcentagem que Rafael gastou com pedreiro corresponde a**

- a) 25% do total da obra.
- b) 30% do total da obra.
- c) 35% do total da obra.
- d) 40% do total da obra.
- e) 42% do total da obra.

**Comentários:**

Vamos calcular o valor total gasto com o pedreiro. O pedreiro cobrou R\$ 200,00 por dia de serviço e trabalhou durante 40 dias na obra. Logo, o valor total será:

$$pedreiro = 200 \times 40 \rightarrow \boxed{pedreiro = 8.000}$$

"Tem concurso pra esse cargo de pedreiro aí?"

Brincadeira à parte, continuamos. A banca nos questiona o valor da porcentagem gasta com o pedreiro em relação ao total da obra.

$$\%_{pedreiro} = \frac{pedreiro}{total} \times 100$$

$$\%_{pedreiro} = \frac{8.000}{20.000} \times 100$$

$$\%_{pedreiro} = \frac{80}{2} \rightarrow \textcircled{\%_{pedreiro} = 40}$$

Gabarito: Alternativa **D**

**24. (FGV / MPE RJ - 2019) Carlos pagou uma conta atrasada com 5% de juros, no total de R\$ 378,00.**

Se tivesse pagado a conta em dia, sem os juros, o valor que Carlos pagaria é:

- a) R\$ 356,40;



- b) R\$ 359,10;
- c) R\$ 360,00;
- d) R\$ 360,40;
- e) R\$ 362,00.

**Comentários:**

Carlos pagou uma conta atrasada com 5% de juros, no total de R\$ 378,00. Logo, 105% do valor da conta corresponde a R\$ 378,00.

Vamos fazer uma regra de três simples e calcular o valor  $x$  da conta (100%).

Valor	Porcentagem
378	105%
$x$	100%

Multiplicando cruzado (produto do meio é igual ao produto dos extremos):

$$378 \times 100 = x \times 105$$
$$x = \frac{37.800}{105} \rightarrow x = 360$$

Gabarito: Alternativa D

**25. (CESPE / STM – 2019)** Ao passar com seu veículo por um radar eletrônico de medição de velocidade, o condutor percebeu que o velocímetro do seu carro indicava a velocidade de 99 km/h. Sabe-se que a velocidade mostrada no velocímetro do veículo é 10% maior que a velocidade real, que o radar mede a velocidade real do veículo, mas o órgão fiscalizador de trânsito considera, para efeito de infração, valores de velocidade 10% inferiores à velocidade real.

Nessa situação, considerando que a velocidade máxima permitida para a via onde se localiza o referido radar é de 80 km/h, o condutor não cometeu infração, pois, descontando-se 20% da velocidade mostrada no velocímetro de seu veículo, o valor de velocidade considerada pelo órgão fiscalizador será de 79 km/h.

**Comentários:**



Ao passar com seu veículo por um radar eletrônico de medição de velocidade, o condutor percebeu que o velocímetro do seu carro indicava a velocidade de 99 km/h. Porém, essa velocidade é 10% maior que a velocidade real.

Vamos calcular a **velocidade real do veículo**.

$$v_{real} + \frac{10}{100} \times v_{real} = 99$$

Observe que, conforme informado pelo enunciado, 99 km/h é igual a velocidade real mais 10% da velocidade real.

Calculando a velocidade real.

$$v_{real} + 0,1v_{real} = 99$$

$$1,1v_{real} = 99$$

$$v_{real} = \frac{99}{1,1} \rightarrow \boxed{v_{real} = 90}$$

O radar mede a velocidade real do veículo, mas o órgão fiscalizador de trânsito considera, para efeito de infração, valores de velocidade 10% inferiores à velocidade real. Iremos calcular o valor que o órgão fiscalizador considera para efeitos de infração dado uma velocidade real de 90 km/h.

$$v_{\text{órgão}} = v_{real} - \frac{10}{100} \times v_{real}$$

$$v_{\text{órgão}} = 90 - \frac{10}{100} \times 90$$

$$v_{\text{órgão}} = 90 - 9 \rightarrow \textcircled{v_{\text{órgão}} = 81}$$

Nessa situação, considerando que a velocidade máxima permitida para a via onde se localiza o referido radar é de 80 km/h, o condutor cometeu **INFRAÇÃO**.

Gabarito: **ERRADO**

**26. (FGV / SEFAZ RO - 2018) Para obter tonalidades diferentes de tintas de cor cinza misturam-se quantidades arbitrárias de tintas de cores branca e preta.**



José possui 150 ml de uma tinta cinza que contém apenas 10% de tinta branca.

Assinale a opção que indica a quantidade de tinta branca que José deve acrescentar à tinta que possui, de forma que a nova mistura contenha 40% de tinta branca.

- a) 45 ml
- b) 60 ml
- c) 75 ml
- d) 90 ml
- e) 105 ml

### Comentários:



José possui 150 ml de uma tinta cinza que contém apenas 10% de tinta branca. Logo,

$$\text{branca} = \frac{10}{100} \times 150 \rightarrow \boxed{\text{branca} = 15 \text{ ml}}$$

José acrescenta  $x$  ml de tinta branca até obter um percentual de 40% de tinta branca na mistura final. Observe matematicamente a equação:

$$\frac{40}{100} \times (150 + x) = 15 + x$$

Vejamos. 40% da mistura final é de tinta branca.

Qual é o volume da mistura final? O volume final é igual ao volume inicial (150) mais o volume de tinta branca adicionado ( $x$ ).

Desse volume final ( $150 + x$ ), 40% serão tinta branca. E quanto teremos de tinta branca? Tínhamos 15 ml e adicionamos  $x$  ml. Logo, teremos  $15 + x$  ml.

Acredito que agora, a equação tenha feito sentido. certo?

Vamos resolver a equação e calcular o valor de  $x$ .

$$\frac{40}{100} \times (150 + x) = 15 + x$$



$$0,4 \times (150 + x) = 15 + x$$

$$0,4 \times 150 + 0,4x = 15 + x$$

$$60 + 0,4x = 15 + x$$

$$60 - 15 = x - 0,4x$$

$$45 = 0,6x$$

$$x = \frac{45}{0,6} \rightarrow x = 75 \text{ ml}$$

Gabarito: Alternativa C

27. (CESPE / SEFAZ RS - 2018) A tabela seguinte mostra as alíquotas para a cobrança do imposto de renda de pessoas físicas, por faixa salarial, em uma economia hipotética.

faixas de renda bruta	alíquota
até \$ 100	isento
acima de \$ 100 e até \$ 500	10%
acima de \$ 500 e até \$ 2.000	20%
acima de \$ 2.000	30%

O imposto é cobrado progressivamente, isto é, sobre a parte da renda bruta do indivíduo que estiver em cada faixa incide o imposto de acordo com a alíquota correspondente.

De acordo com essas informações, se um indivíduo paga \$ 490 de imposto de renda, então a sua renda bruta é superior a \$ 2.100 e inferior a \$ 2.600.

#### Comentários:

Para a galera da área fiscal, esse tipo de tributação é bem detalhado nos estudos. Porém, quem não é da área pode ter um pouco de dificuldade.

Vamos passo a passo.

Observe a tabela. Até R\$ 100,00 a pessoa é isenta, ou seja, não pago imposto algum.



Acima de R\$ 100,00 até R\$ 500,00, a alíquota é 10%. Então, 10% incidirá nessa faixa "diferencial". Logo, nessa faixa a pessoa pode pagar até 10% de R\$ 400,00 (diferença).

Na terceira faixa de valores, o contribuinte pagará 20% de R\$ 1.500,00 (diferença entre a faixa: R\$ 2.000,00 - R\$ 1.500,00)

Então, por exemplo, se a pessoa ganha R\$ 1.800,00 ela pagará

$$\frac{10}{100} \times (500 - 100) + \frac{20}{100} \times (1.800 - 500)$$

$$40 + 260$$

$$300$$

Percebeu o detalhe? Ela vai pagando em "escadinha" pelo princípio tributário da progressividade. Muitos alunos pensam que, já que a pessoa ganha R\$ 1.800,00, então está na terceira faixa e assim aplica 20% sobre todo os R\$ 1.800,00.

### Atenção a este detalhe.

Uma vez explicado, brevemente, como funciona o princípio da progressividade, vamos à questão. Iremos **representar a tabela com o valor que o contribuinte irá pagar em cada faixa de valores.**

faixas de renda bruta	alíquota	
até \$ 100	isento	<b>0</b>
acima de \$ 100 e até \$ 500	10%	$0,1 \times (500 - 100) = 0,1 \times 400 = \mathbf{40}$
acima de \$ 500 e até \$ 2.000	20%	$0,2 \times (2.000 - 500) = 0,2 \times 1.500 = \mathbf{300}$
acima de \$ 2.000	30%	$\mathbf{0,3 \times (S - 2.000)}$

Veja que, se a pessoa ganhar um salário  $S$  maior que R\$ 2.000,00, ela pagará, na última faixa, 30% da diferença entre o valor ganho  $S$  e os R\$ 2.000,00.

O enunciado nos questiona o valor do salário  $S$  de uma pessoa que paga R\$ 490,00 de imposto. Então teremos a soma dos impostos em cada faixa igual a R\$ 490,00.

$$0 + 40 + 300 + 0,3 \times (S - 2.000) = 490$$

$$340 + 0,3 \times (S - 2.000) = 490$$



$$0,3 \times (S - 2.000) = 150$$

$$S - 2.000 = \frac{150}{0,3}$$

$$S - 2.000 = 500$$

$$S = 500 + 2.000 \rightarrow \mathbf{S = 2.500}$$

Gabarito: Alternativa C

**28. (CESPE / FUB - 2018) Paulo, Maria e João, servidores lotados em uma biblioteca pública, trabalham na catalogação dos livros recém-adquiridos. Independentemente da quantidade de livros a serem catalogados em cada dia, Paulo cataloga  $\frac{1}{4}$ , Maria cataloga  $\frac{1}{3}$  e João,  $\frac{5}{12}$ .**

A respeito da catalogação de livros por esses servidores, julgue o item a seguir.

Em cada dia, Maria e João catalogam 75% dos livros a serem catalogados nesse dia.

#### Comentários:

Maria e João catalogam em termos fracionários um total de:

$$total_{m+j} = m + j$$

$$total_{m+j} = \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$$

$$MMC(3; 12) = 12$$

$$total_{m+j} = \frac{1}{3/4} + \frac{5}{12/1}$$

$$total_{m+j} = \frac{4 \times 1 + 1 \times 5}{12}$$

$$total_{m+j} = \frac{4 + 5}{12} \rightarrow \mathbf{total_{m+j} = \frac{9}{12}}$$

Simplificando por 3:



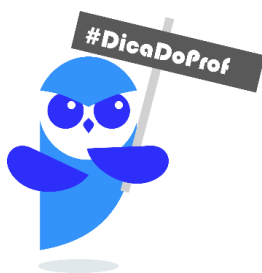
$$total_{m+j} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

Em termos percentuais:

$$total_{m+j} = \frac{3}{4} \times 100$$

$$total_{m+j} = \frac{300}{4} \rightarrow total_{m+j} = 75\%$$

Em cada dia, **Maria e João catalogam 75% dos livros** a serem catalogados nesse dia.



Observe um detalhe de como poderíamos resolver esta questão.

Perceba que Paulo cataloga  $1/4$  dos livros, isto é, 25%.

O total dos livros é 100%. Se Paulo cataloga 25%, o restante (75%) é catalogado pelos demais servidores (Maria e João).

Ou seja, em cada dia, **Maria e João catalogam 75% dos livros a serem catalogados nesse dia.**

Gabarito: **CERTO**

**29. (FGV / BANESTES - 2018) Após fazer 80 arremessos à cesta, Marcelinho constatou que acertou 70% deles. Após fazer mais 20 arremessos, ele melhorou seu percentual de acertos para 71% do total de arremessos.**

Dos últimos 20 arremessos, Marcelinho errou apenas:

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3





e) 2

**Comentários:**

Após fazer 80 arremessos à cesta, Marcelinho constatou que acertou 70% deles. Ou seja, Marcelinho acertou

$$a_1 = \frac{70}{100} \times 80 \rightarrow a_1 = 56$$

Após fazer mais 20 arremessos, ele melhorou seu percentual de acertos para 71% do total de arremessos. Perceba que ele tinha feito 80 arremessos e, posteriormente, arremessou mais 20. Ou seja, nessa segunda passagem, temos um total de 100 arremessos.

Logo, com mais 20 arremessos ele acertou um total de:

$$a_2 = \frac{71}{100} \times 100 \rightarrow a_2 = 71$$

Então, dos 20 arremessos, Marcelinho acertou:

$$a = 71 - 56 \rightarrow a = 15$$

Se ele arremessou 20 e acertou 15, por consequência, Marcelinho errou 5 dos últimos 20.

Gabarito: Alternativa B

**30. (FCC / AFAP - 2019) O preço de custo de um produto é de 6 reais e este é vendido normalmente por 10 reais. Uma promoção de um supermercado oferece desconto de 50% na segunda unidade do produto. Então a quantia que o cliente deixará de gastar ao comprar duas unidades do produto e o lucro do supermercado nessa venda, são em reais, respectivamente,**

- a) 3 e 5
- b) 5 e 3
- c) 5 e 8
- d) 3 e 4
- e) 4 e 3

**Comentários:**

O produto é vendido por 10 reais. Logo, se o cliente comprasse 2 unidades sem desconto algum, ele gastaria 20 reais.



O supermercado oferece desconto de 50% na compra da segunda unidade. Ou seja, **a segunda unidade, ao invés de custar 10 reais, custará 5 reais.**

Sendo assim, *na compra das duas unidades o cliente gastará 15 reais*, economizando 5 reais (20-15) caso não tivesse o desconto na segunda unidade.

Logo, só poderíamos marcar Alternativas B ou C.

O preço de custo desse produto é de 6 reais. Então, 2 produtos terão um custo de 12 reais.

O mercado vendeu tais produtos por 15 reais. **O lucro então foi igual a:**

$$\begin{aligned} \text{lucro} &= \text{venda} - \text{custo} \\ \text{lucro} &= 15 - 12 \rightarrow \text{lucro} = 3 \end{aligned}$$

Gabarito: Alternativa **B**

**31. (CESPE / SEDF - 2017) No item a seguir, é apresentada uma situação hipotética seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de juros, divisão proporcional e regra de três.**

Em uma loja, um produto que custa R\$ 450,00 é vendido com desconto de 4% para pagamento à vista. Uma loja concorrente vende o mesmo produto por R\$ 480,00.

Nessa situação, para que a loja concorrente possa vender o produto à vista pelo mesmo preço à vista da primeira loja, ela deve dar um desconto superior a 9%.

**Comentários:**

Em uma loja, um produto que custa R\$ 450,00 é vendido com desconto de 4% para pagamento à vista. Então, o **valor de venda com desconto** será:

$$\begin{aligned} v &= 450 - \frac{4}{100} \times 450 \\ v &= 450 - \frac{180}{10} \\ v &= 450 - 18 \rightarrow v = 432 \end{aligned}$$



Uma loja concorrente vende o mesmo produto por R\$ 480,00. Vamos calcular o desconto  $i$  que essa loja precisa conceder para que possa vender o produto à vista pelo mesmo preço à vista da primeira loja (R\$ 432).

$$480 - \frac{i}{100} \times 480 = 432$$

Observe que o valor de R\$ 480,00 menos  $i\%$  de desconto em cima dos R\$ 480,00 será igual a R\$ 432,00.

$$480 - 432 = \frac{i}{100} \times 480$$

$$48 = \frac{48i}{100} \rightarrow \mathbf{i = 10}$$

Ou seja, precisa conceder um desconto **MAIOR** que 9%.

Gabarito: **CERTO**

**32. (CESPE / SEDF - 2017) Iniciado em 2007, o processo gradativo de substituição do sinal de TV analógico pelo digital no Brasil começou a concretizar-se em 2016.**

Nesse período, intensificou-se o uso da TV por assinatura, segundo dados do IBGE.

A tabela a seguir mostra o percentual aproximado de domicílios brasileiros que dispunham de diferentes modalidades de acesso à TV em 2014.

zona	sinal digital de TV aberta	TV por assinatura	antena parabólica
urbana	44%	36%	32%
rural	16%	8%	79%

IBGE (com adaptações).

Considerando essas informações e o fato de que, em 2014, 86% dos domicílios brasileiros situavam-se na zona urbana, julgue o item subsequente.

Em 2014, a quantidade de domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana era superior ao dobro da quantidade de domicílios com antena parabólica situados na zona rural.



### Comentários:

Vamos calcular cada quantidade separadamente.

✚ **1:** Domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana

**86% dos domicílios brasileiros situavam-se na zona urbana.**

Vamos calcular a quantidade de domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana.

zona	sinal digital de TV aberta	TV por assinatura	antena parabólica
urbana	44%	36%	32%
rural	16%	8%	79%

Ou seja, a quantidade de domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana será igual a 32% de 86%.

$$q_1 = 32\% \times 86\% \rightarrow q_1 = 27,52\%$$

✚ **2:** Domicílios com antena parabólica situados na zona rural

Se 86% dos domicílios brasileiros situavam-se na zona urbana, **o restante (14%) situavam-se na zona rural.**

A quantidade de domicílios com antena parabólica situados na zona rural é igual a:

zona	sinal digital de TV aberta	TV por assinatura	antena parabólica
urbana	44%	36%	32%
rural	16%	8%	79%

$$q_2 = 79\% \times 14\% \rightarrow q_2 = 11,06\%$$

O dobro seria 22,12%.

Logo, a quantidade de domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana (27,52%) era **superior ao dobro da quantidade** de domicílios com antena parabólica situados na zona rural (22,12%).



Gabarito: **CERTO**

**33. (CESPE / Pref. São Paulo - 2016) Na cidade de São Paulo, se for constatada reforma irregular em imóvel avaliado em P reais, o proprietário será multado em valor igual a k% de  $P \times t$ , expresso em reais, em que t é o tempo, em meses, decorrido desde a constatação da irregularidade até a reparação dessa irregularidade. A constante k é válida para todas as reformas irregulares de imóveis da capital paulista e é determinada por autoridade competente.**

Em uma pesquisa relacionada às ações de fiscalização que resultaram em multas aplicadas de acordo com os critérios mencionados no texto V, 750 pessoas foram entrevistadas, e 60% delas responderam que concordam com essas ações. Nessa hipótese, a quantidade de pessoas que discordaram, são indiferentes ou que não responderam foi igual a

- a) 60
- b) 300
- c) 450
- d) 600
- e) 750

**Comentários:**

60% das pessoas entrevistadas responderam que concordam com essas ações. Logo, **o restante (40%) discordaram, são indiferentes ou não responderam a pesquisa.**

Nessa hipótese, a quantidade de pessoas que discordaram, são indiferentes ou que não responderam foi igual a:

$$x = \frac{40}{100} \times 750$$
$$x = 4 \times 75 \rightarrow x = 300$$

Gabarito: Alternativa **B**

**34. (FCC / BANRISUL - 2019) Uma papelaria vende cadernos de dois tamanhos: pequenos e grandes. Esses cadernos podem ser verdes ou vermelhos. No estoque da papelaria, há 155 cadernos, dos quais 82 são vermelhos e 85 são pequenos. Sabendo que 33 dos cadernos em estoque são pequenos e vermelhos, a porcentagem dos cadernos grandes que são verdes é**

- a) 25%
- b) 30%



- c) 15%
- d) 20%
- e) 35%

**Comentários:**



A melhor maneira de se resolver esta questão é montando uma **tabela com os dados fornecidos**.

Vamos preencher passo a passo. Vejamos:

- ✚ *Uma papelaria vende cadernos de dois tamanhos: pequenos e grandes. Esses cadernos podem ser verdes ou vermelhos. No estoque da papelaria, há 155 cadernos, dos quais 82 são vermelhos e 85 são pequenos.*

	Pequenos	Grandes	Total
Vermelhos			82
Verdes			
Total	85		155

Inicialmente nosso preenchimento ficará assim. Observe que cada campo está preenchido com a informação fornecida no enunciado.

De posse desses dados, podemos ampliar o preenchimento da tabela.

Vejamos:



	Pequenos	Grandes	Total
Vermelhos			82
Verdes			$155 - 82 = 73$
Total	85	$155 - 85 = 70$	155

Perceba que os demais campos são preenchidos pelo complemento que falta para chegar no valor total.

✚ Sabe-se que 33 dos cadernos em estoque são pequenos e vermelhos.

	Pequenos	Grandes	Total
Vermelhos	33	$82 - 33 = 49$	82
Verdes	$85 - 33 = 52$		73
Total	85	70	155

Perceba que, com a informação dada de que 33 dos cadernos em estoque são pequenos e vermelhos, conseguimos preencher por complemento os demais campos (pequenos e verdes e grandes e vermelhos).

E, por fim, com as informações acima preenchidas, conseguimos também, preencher o campo faltante.

	Pequenos	Grandes	Total
Vermelhos	33	49	82
Verdes	52	$70 - 49 = 21$	73
Total	85	70	155

A banca nos questiona a porcentagem dos cadernos grandes que são verdes. Observe que a FCC restringe nosso universo. Ela pergunta dentre os grandes. Ou seja, nosso universo é constituído apenas pelos cadernos grandes.



	Pequenos	Grandes	Total
Vermelhos	33	49	82
Verdes	52	21	73
Total	85	70	155

Dos cadernos que são grandes (70), 21 são verdes. Logo, a porcentagem será igual a:

$$\% = \frac{21}{70} \times 100$$
$$\% = \frac{210}{7} \rightarrow \% = 30$$

Gabarito: Alternativa B

**35. (CESPE / Pref. São Paulo - 2016 - Adaptada)** A prefeitura de determinada cidade celebrou convênio com o governo federal no valor de R\$ 240.000,00 destinados à implementação de políticas públicas voltadas para o acompanhamento da saúde de crianças na primeira infância. Enquanto não eram empregados na finalidade a que se destinava e desde que foram disponibilizados pelo governo federal, os recursos foram investidos, pela prefeitura, em uma aplicação financeira de curto prazo que remunera à taxa de juros de 1,5% ao mês, no regime de capitalização simples.

Considere que, na situação do texto, um montante correspondente a 5% do valor total conveniado foi destinado a um conjunto de instituições que cuidam de crianças na primeira infância, para a aquisição de medicamentos. Considere ainda que o montante citado foi dividido igualmente entre essas instituições, cabendo a cada uma delas a quantia de R\$ 750,00. Nessas condições, é correto concluir que o referido conjunto era formado por 12 instituições.

#### Comentários:

Um montante correspondente a 5% do valor total conveniado foi destinado a um conjunto de instituições. Logo, o valor destinado foi:





$$\$ = \frac{5}{100} \times 240.000 \rightarrow \boxed{\$ = 12.000}$$

O enunciado nos afirma que este valor foi dividido igualmente entre essas instituições, cabendo a cada uma delas a quantia de R\$ 750,00. Vamos calcular a quantia  $n$  de instituições.

$$\frac{12.000}{n} = 750$$
$$n = \frac{12.000}{750} \rightarrow n = 16$$

Nessas condições, é correto concluir que o referido conjunto era formado por 16 instituições.

Gabarito: **ERRADO**

**36. (VUNESP / Pref. Guarulhos - 2020) Uma empresa comprou 150 unidades de determinado produto. Desse total, 2% foram devolvidas por estarem com defeitos e 27 unidades foram enviadas para a loja A. Das unidades restantes, 40% foram enviadas para a loja B e as demais para a loja C. O número de unidades desse produto enviadas para a loja C foi**

- a) 48
- b) 54
- c) 60
- d) 66
- e) 72

**Comentários:**



Vamos resolver o exercício passo a passo para melhor compreensão.

*"Uma empresa comprou 150 unidades de determinado produto. Desse total, 2% foram devolvidas por estarem com defeitos."*

Logo, foram devolvidas:



$$\text{devolvidas} = \frac{2}{100} \times 150 \rightarrow \boxed{\text{devolvidas} = 3}$$

3 foram devolvidas, restando 147 peças sem defeito.

"27 unidades foram enviadas para a loja A. Das unidades restantes, 40% foram enviadas para a loja B."

Então, as unidades restantes serão iguais a:

$$\text{restantes} = 147 - 27 \rightarrow \boxed{\text{restantes} = 120}$$

E dessas restantes 40% foram enviadas a loja B.

$$B = \frac{40}{100} \times 120 \rightarrow \boxed{B = 48}$$

"as demais para a loja C."

Então, como tinham 120 restantes e 48 foram enviadas para a loja B, para a loja C serão enviadas:

$$C = 120 - 48 \rightarrow \boxed{C = 72}$$

Gabarito: Alternativa E

**37. (CESPE / ANVISA - 2016) Julgue o seguinte item, relativo a raciocínio lógico, a princípios de contagem e probabilidade e a operações com conjuntos.**

Situação hipotética: A ANVISA recomenda que o consumo do medicamento X seja limitado a 4 caixas por mês e determina que o preço máximo dessa quantidade de caixas não ultrapasse 30% do valor do salário mínimo, que, atualmente, é de R\$ 880,00. Assertiva: Nessa situação, o preço de cada caixa do medicamento X não poderá ultrapassar R\$ 66,00.

**Comentários:**

O preço máximo dessas 4 caixas não ultrapasse 30% do valor do salário mínimo, que, atualmente, é de R\$ 880,00.

$$\frac{30}{100} \times 880 = 264$$

Então, **essas 4 caixas não podem passar de R\$ 264,00**. Vamos determinar o valor máximo de cada caixa.



$$\$_{caixa} = \frac{\text{valor total}}{\text{qntd caixas}}$$
$$\$_{caixa} = \frac{264}{4} \rightarrow \text{\$_{caixa} = 66}$$

Nessa situação, o preço de cada caixa do medicamento X não poderá ultrapassar R\$ 66,00, pois se ultrapassar, as 4 caixas terão um preço maior que R\$ 264,00.

Gabarito: **CERTO**

**38. (CESPE / MDIC - 2014) Lúcio, Breno, Cláudia e Denise abriram a loja virtual Lik, para a qual, no ato de abertura, Lúcio contribuiu com R\$ 10.000,00; Breno, com R\$ 15.000,00; Cláudia, com R\$ 12.000,00; e Denise, com R\$ 13.000,00. Os lucros obtidos por essa loja serão distribuídos de forma diretamente proporcional à participação financeira de cada um dos sócios no ato de abertura da loja.**

A partir dessas informações, julgue o item a seguir.

Se, no final do primeiro mês, 65% do valor das vendas for destinado ao pagamento dos fornecedores, 60% do restante for destinado ao pagamento de impostos e de aluguel, e se, após essas despesas, o valor restante no caixa for igual a R\$ 10.500,00, então o valor recebido pelas vendas no primeiro mês será superior a R\$ 70.000,00.

#### Comentários:

Vamos chamar o **valor recebido pelas vendas de  $x$** .

✚ 65% do valor das vendas for destinado ao pagamento dos fornecedores.

$$\text{fornecedores} \rightarrow 0,65x$$

✚ 60% do restante for destinado ao pagamento de impostos e de aluguel.

Tínhamos  $x$  e  $0,65x$  foram destinados ao pagamento dos fornecedores, restando um valor de:

$$x - 0,65x = 0,35x$$

Desse valor (valor restante que é igual a  $0,35x$ ) 60% foi destinado ao pagamento de impostos e de aluguel.



$$\text{impostos e aluguel} \rightarrow \frac{60}{100} \times 0,35x$$

$$\text{impostos e aluguel} \rightarrow \mathbf{0,21x}$$

✚ E, após essas despesas, o valor restante no caixa for igual a R\$ 10.500,00. Vejamos então a equação final:

$$\text{recebido} - \text{despesas} = 10.500$$

$$x - 0,65x - 0,21x = 10.500$$

Observe que, **o valor recebido pelas vendas  $x$  menos as duas despesas (fornecedores e impostos) é igual ao valor que restou no caixa.**

Resolvendo para  $x$ .

$$x - 0,65x - 0,21x = 10.500$$

$$0,14x = 10.500$$

$$x = \frac{10.500}{0,14} \rightarrow \mathbf{x = 75.000}$$

Então o valor recebido pelas vendas no primeiro mês será **SUPERIOR** a R\$ 70.000,00.

Gabarito: **CERTO**

**39. (CESPE / PF - 2014) Considerando que uma pessoa tenha aplicado um capital pelo período de 10 anos e que, ao final do período, ela tenha obtido o montante de R\$ 20.000,00, julgue o item a seguir.**

Se o montante corresponder a 125% de uma dívida do aplicador em questão, então o valor dessa dívida será superior a R\$ 15.000,00.

**Comentários:**

Vamos resolver esta questão por uma regra de três simples.



Valor	Porcentagem
20.000	125%
$x$	100%

R\$ 20.000 correspondem a 125% e o valor da dívida  $x$  corresponde a 100%. Multiplicando cruzado:

$$20.000 \times 100 = x \times 125$$
$$x = \frac{2.000.000}{125} \rightarrow x = \mathbf{16.000}$$

Então, o valor dessa dívida será **SUPERIOR** a R\$ 15.000,00.

Gabarito: **CERTO**

**40. (CESPE / CBM CE - 2014) Em uma pesquisa de preço foram encontrados os modelos I e II de kits de segurança para um prédio. Considerando que, o preço de 15 unidades do modelo I e 12 unidades do modelo II, seja de R\$ 3.750,00, julgue o item subsequente.**

Se o comprador conseguir 8% de desconto na compra de cada unidade, então, o preço de 15 unidades do modelo I e 12 unidades do modelo II sairá por R\$ 3.450,00.

**Comentários:**

Observe que a quantidade comprada, tanto do enunciado quanto da assertiva, não muda.

Então, basta calcularmos o valor final da compra com 8% de desconto para saber por quanto sairá o preço de 15 unidades do modelo I e 12 unidades do modelo II.

$$\$ = 3.750 - \frac{8}{100} \times 3.750$$
$$\$ = 3.750 - 300 \rightarrow \$ = \mathbf{3.450}$$

Gabarito: **CERTO**



41. (VUNESP / FAMEMA - 2017) Um laboratório comprou uma caixa de tubos de ensaio e, ao abri-la, constatou que 5% deles apresentavam defeitos e não poderiam ser utilizados. Dos tubos sem defeitos, 36 foram utilizados imediatamente, 60% dos demais foram guardados no estoque e os 92 tubos restantes foram colocados nos armários do laboratório. O número total de tubos de ensaio da caixa era

- a) 240
- b) 300
- c) 320
- d) 260
- e) 280

#### Comentários:

Vamos chamar o número total de tubos de ensaio da caixa de  $x$ .

Um laboratório comprou uma caixa de tubos de ensaio e, ao abri-la, constatou que 5% deles apresentavam defeitos e não poderiam ser utilizados. Logo, 95% de tubos estavam sem defeitos.

$$0,95x$$

36 foram utilizados imediatamente. Logo, restaram:

$$\textit{restaram} = 0,95x - 36$$

60% dos demais foram guardados no estoque e os 92 tubos restantes foram colocados nos armários do laboratório.

Observe que 60% dos restantes foram guardados e 92 foram colocados no armário. **Perceba que esses 92 correspondem aos 40% dos restantes.**

$$0,4 \times (0,95x - 36) = 92$$

Vamos resolver essa equação e calcular o valor de  $x$ .

$$0,95x - 36 = \frac{92}{0,4}$$

$$0,95x - 36 = 230$$

$$0,95x = 266$$



$$x = \frac{266}{0,95} \rightarrow x = 280$$

Gabarito: Alternativa E

42. (FGV / Pref. Salvador - 2019) Sabe-se que o número N é 50% maior do que o número M.

É correto afirmar que

- a)  $M = N/2$
- b)  $M = 2N$
- c)  $M = N/3$
- d)  $M = 2N/3$
- e)  $M = 3N/4$

#### Comentários:

O enunciado nos afirmar que N é 50% maior do que o número M. Matematicamente temos:

$$N = M + \frac{50}{100}M$$

Observe que, conforme explicitado, **o número N será igual ao número M mais 50% de M**. Calculando M:

$$N = M + \frac{50}{100}M$$

$$N = M + 0,5M$$

$$N = 1,5M$$

$$N = \frac{15}{10}M$$

Vamos isolar M:

$$M = \frac{10}{15}N$$

Simplificando por 5:

$$M = \frac{2}{3}N \rightarrow M = \frac{2N}{3}$$



Gabarito: Alternativa D

43. (FGV / Pref. Salvador - 2019) Uma caixa tem apenas bolas azuis ou vermelhas, todas numeradas. Um terço das bolas vermelhas têm números pares e as demais bolas vermelhas têm números ímpares. Um quarto das bolas azuis têm números ímpares e as demais bolas azuis têm números pares. De todas as bolas da caixa, 48% são vermelhas.

Do total de bolas da caixa, a porcentagem de bolas com números ímpares é

- a) 41%
- b) 42%
- c) 43%
- d) 44%
- e) 45%

**Comentários:**

A melhor maneira de se resolver esta questão é montando uma **tabela** com os dados fornecidos.

Vamos preencher passo a passo. Vejamos:

Uma caixa tem apenas bolas azuis ou vermelhas, todas numeradas (número par ou ímpar).

	Vermelhas	Azuis	Total
Par			
Ímpar			
Total			

✚ De todas as bolas da caixa, 48% são vermelhas. Logo, 52% são azuis.

	Vermelhas	Azuis	Total
Par			
Ímpar			
Total	48	52	100

✚ Um terço das bolas vermelhas têm números pares e as demais bolas vermelhas têm números ímpares.





	Vermelhas	Azuis	Total
Par	$1/3 \times 48 = 16$		
Ímpar	$48 - 16 = 32$		
Total	48	52	100

Observe que  $1/3$  das 48 bolas vermelhas são pares, isto é, 16 bolas vermelhas pares e o restante (total de 48 menos essas 16 pares) são bolas vermelhas ímpares.

Iremos fazer o mesmo procedimento com as informações das bolas azuis.

✚ *Um quarto das bolas azuis têm números ímpares e as demais bolas azuis têm números pares.*

	Vermelhas	Azuis	Total
Par	16	$52 - 13 = 39$	
Ímpar	32	$1/4 \times 52 = 13$	
Total	48	52	100

Perceba que  $1/4$  das 52 bolas azuis são ímpares, isto é, 13 bolas azuis ímpares e o restante (total de 52 menos essas 13 ímpares) são bolas azuis pares.

Completando a tabela:

	Vermelhas	Azuis	Total
Par	16	39	$16 + 39 = 55$
Ímpar	32	13	$32 + 13 = 45$
Total	48	52	100

Observe que **há 45 bolas ímpares na caixa**. Então, do total de 100 bolas da caixa, a porcentagem de bolas com números ímpares é igual a:

$$p = \frac{45}{100} \rightarrow p = 45\%$$

**Obs:** Obviamente, na hora da prova, você desenhar apenas **UMA TABELA** e preencher passo a passo em cima dessa única tabela desenhada. Eu desenhei algumas para, justamente, te mostrar este passo a passo.



Gabarito: Alternativa E

**44. (FGV / BANESTES - 2018) Um tanque A está completamente cheio de modo que 80% do volume corresponde a gasolina e o restante a álcool. Um tanque B, cujo volume total é 50% maior do que o do tanque A, também está completamente cheio de modo que 60% do volume corresponde a álcool e o restante a gasolina.**

Juntando-se os conteúdos dos dois tanques, a porcentagem de gasolina com relação à soma dos volumes desses dois tanques passa a ser:

- a) 60%
- b) 56%
- c) 50%
- d) 44%
- e) 40%

#### Comentários:

Vamos **arbitrar um valor de 100 litros para o volume do tanque A.**

Um tanque A está completamente cheio de modo que 80% do volume corresponde a gasolina e o restante a álcool. Então, dos 100 litros que arbitramos, 80 litros são de gasolina e o restante (20 litros) são de álcool.

$$\text{Tanque A} \rightarrow 100 \left\{ \begin{array}{l} 80 \text{ gasolina} \\ 20 \text{ álcool} \end{array} \right.$$

**Um tanque B tem volume total 50% maior do que o do tanque A.** Logo, o tanque B tem 150 litros. Este tanque está completamente cheio de modo que 60% do volume corresponde a álcool e o restante a gasolina.

$$\text{álcool} = \frac{60}{100} \times 150 \rightarrow \text{álcool} = 90 \text{ litros}$$

O tanque B tem no total 150 Litros e 90 Litros são de álcool. Logo, o restante (150-90=60 Litros) é de gasolina.

$$\text{Tanque B} \rightarrow 150 \left\{ \begin{array}{l} 60 \text{ gasolina} \\ 90 \text{ álcool} \end{array} \right.$$

Vamos **juntar o conteúdo dos dois tanques** (100 litros de A mais 150 litros de B):



$$\text{Tanque } A + B \rightarrow 250 \left\{ \begin{array}{l} 80 + 60 = 140 \text{ gasolina} \\ 20 + 90 = 110 \text{ álcool} \end{array} \right.$$

A **porcentagem de gasolina com relação à soma dos volumes desses dois tanques** passa a ser:

$$p = \frac{140}{250}$$

Observe que no tanque final temos 250 litros no total. E, de gasolina, temos 80 litros do tanque A mais 60 litros do tanque B, totalizando 140 litros.

$$p = \frac{140}{250} \rightarrow p = 0,56 \text{ ou } 56\%$$

Gabarito: Alternativa **B**

**45. (FGV / BANESTES - 2018) Uma carteira é formada exclusivamente por ações da VALE3 e da PETR4. Da quantidade total de ações dessa carteira, 75% correspondem a PETR4.**

Novas ações da VALE3 foram adquiridas e incorporadas a essa carteira. Com isso, a quantidade de ações da VALE3 na carteira aumentou 50%.

Com relação à nova quantidade total de ações na carteira, as da PETR4 passaram a representar, aproximadamente:

- a) 50%
- b) 57%
- c) 60%
- d) 63%
- e) 67%

**Comentários:**

Vamos **arbitrar um valor de 100 para a quantidade de ações iniciais dessa carteira**. Da quantidade total de ações dessa carteira, 75% correspondem a PETR4 e, conseqüentemente, 25%, VALE3.

Ou seja,



$$100 \left\{ \begin{array}{l} 75 \text{ PETR4} \\ 25 \text{ VALE3} \end{array} \right.$$

Novas ações da VALE3 foram adquiridas e incorporadas a essa carteira. Com isso, a quantidade de ações da VALE3 na carteira aumentou 50%.

$$\text{VALE3} = 25 + \frac{50}{100} \times 25$$

$$\text{VALE3} = 25 + 12,5 \rightarrow \mathbf{\text{VALE3} = 37,5}$$

Então, foram adquiridas 12,5 ações da VALE3, totalizando 37,5 ações.

Vamos representar a **visão final da carteira**:

$$100 + 12,5 = 112,5 \left\{ \begin{array}{l} 75 \text{ PETR4} \\ 25 + 12,5 = 37,5 \text{ VALE3} \end{array} \right.$$

Observe que a quantidade total de ações é igual às 100 ações iniciais mais as 12,5 ações adquiridas da VALE3. O enunciado não informa nada a respeito das ações da PETR4, ou seja, **não houve novas aquisições**.

Então, com relação à nova quantidade total de ações na carteira (112,5), as da PETR4 passaram a representar, aproximadamente:

$$p = \frac{\text{PETR4}}{\text{total}}$$

$$p = \frac{75}{112,5} \rightarrow \mathbf{p = 0,6667 \text{ ou } 66,67\%}$$

Gabarito: Alternativa E



## QUESTÕES COMENTADAS - BANCAS DIVERSAS

### Transformação de uma Fração Ordinária em Taxa Percentual

1. (CESPE / UNCISAL – 2019 – Adaptada) Pedro quer aproveitar a promoção de uma loja de eletrodomésticos para comprar uma TV, uma geladeira e um fogão. O vendedor propôs a Pedro um desconto de R\$ 200,00 no preço da TV, um desconto de R\$ 250,00 no preço da geladeira, e um desconto de R\$ 150,00 no preço do fogão. Com isso, o valor final a ser pago por esses três produtos seria de R\$ 2 400,00. Pedro somente deseja aceitar a proposta do vendedor e levar os produtos se o valor total do desconto corresponder a um percentual de, no mínimo, 24% do valor original.

Nesse caso, Pedro deverá recusar a proposta, pois o desconto é de 20%.

#### Comentários:

Vamos calcular, primeiramente, o valor total do desconto.

O vendedor propôs a Pedro um desconto de R\$ 200,00 no preço da TV, um desconto de R\$ 250,00 no preço da geladeira, e um desconto de R\$ 150,00 no preço do fogão.

$$\text{desconto} = 200 + 250 + 150 \rightarrow \text{desconto} = 600$$

Com isso, o valor final a ser pago por esses três produtos seria de R\$ 2 400,00. Então, sem os descontos, Pedro teria pago:

$$\$ = 2.400 + 600 \rightarrow \$ = 3.000$$

Ou seja, **sem os descontos**, a compra seria de R\$ 3.000. Porém Pedro obteve descontos no valor de R\$ 600. Por fim, vamos calcular **percentualmente** quanto esses descontos representam do valor total da compra (sem os descontos).

$$\% = \frac{600}{3.000} \times 100 \rightarrow \% = 20$$

**Obs:** Quando você recebe um desconto, o valor é dado em cima do valor "cheio" do produto. Cuidado para não calcular a porcentagem em cima de R\$ 2.400 (valor já com os descontos).

Ou seja, nesse caso, Pedro deverá recusar a proposta, pois o desconto é de 20%.

Gabarito: **CERTO**



2. (FCC / Pref. Recife - 2019) Em uma sala se encontra em reunião um grupo de pessoas formado por homens e mulheres. Em um determinado momento, 20% das mulheres deixaram o recinto e o número de mulheres ficou igual a  $\frac{3}{5}$  do número de homens. Se o total do grupo passou a ser de 32 pessoas, então a porcentagem de homens na sala passou a ser de
- a) 84,52%
  - b) 62,50%
  - c) 56,25%
  - d) 50,00%
  - e) 87,50%

**Comentários:**



Vamos chamar o número de mulheres inicial de  $m$  e o número de homens inicial de  $h$ .

*"Em um determinado momento, 20% das mulheres deixaram o recinto e o número de mulheres ficou igual a  $\frac{3}{5}$  do número de homens."*

Iremos transcrever este fragmento em uma equação para interpretarmos matematicamente.

$$m - \frac{20}{100}m = \frac{3}{5}h$$

$$m - 0,2m = 0,6h \rightarrow \mathbf{0,8m = 0,6h}$$

Observe que, havia  $m$  mulheres e 20% delas deixaram o local. Logo, restaram 80% das mulheres. E este valor é igual a  $\frac{3}{5}$  do número de homens.

$$\mathbf{0,8m = 0,6h \text{ equação (I)}}$$

*"O total do grupo passou a ser de 32 pessoas."*

Ou seja, o número de mulheres que permaneceram mais o número de homens terá de ser igual a 32.



$$0,8m + h = 32 \text{ equação (II)}$$

**Cuidado** para não somar  $0,8m + 0,6h$ . Isto estaria errado.

A equação (I) foi trabalhada em cima da primeira afirmativa do enunciado. Esta segunda diz que o somatório dos que permaneceram era 32. Então é o número de mulheres que permaneceram ( $0,8m$ ) mais o número de homens que permaneceram ( $h$ ). **Nenhum homem deixou a sala.**

Iremos isolar  $h$  na equação (II) e substituir na equação (I).

$$0,8m + h = 32 \rightarrow h = 32 - 0,8m$$

Substituindo em (I):

$$0,8m = 0,6h$$

$$0,8m = 0,6 \times (32 - 0,8m)$$

$$0,8m = 19,2 - 0,48m$$

$$0,8m + 0,48m = 19,2$$

$$1,28m = 19,2$$

$$m = \frac{19,2}{1,28} \rightarrow m = 15$$

Ou seja, tinham 15 mulheres inicialmente na sala. E permaneceram 80%. Logo, ficaram na sala um total de:

$$m_{sala} = 0,8m$$

$$m_{sala} = 0,8 \times 15 \rightarrow m_{sala} = 12$$

Vamos substituir o valor de  $m$  encontrado na equação (I) e calcular o valor da quantidade  $h$  de homens.

$$0,8m = 0,6h$$

$$0,8 \times 15 = 0,6h$$

$$h = \frac{12}{0,6} \rightarrow h = 20$$



A banca nos questiona o valor da porcentagem de homens na sala após a saída das mulheres. A porcentagem de homens será igual a:

$$\% = \frac{h}{total}$$
$$\% = \frac{20}{20 + 12}$$

Observe que o total de pessoas é igual ao valor do homens (20) mais o valor das mulheres que permaneceram na sala (12).

$$\% = \frac{20}{32} \rightarrow \% = \mathbf{0,625 \text{ ou } 62,5\%}$$

"Professor, que questão complicada e exaustiva."



Verdade, caro aluno. Bem detalhista e cansativa. Mas observe que a banca já nos dá a proporção final depois da saída das mulheres. Qual seja? 3/5.

Então, de cada 8 pessoas que permaneceram 3 são mulheres e 5 são homens. Restaram 32 pessoas, certo?

Logo, temos 4 grupos de 8 pessoas. E em cada grupo temos, como vimos na linha acima, 3 mulheres e 5 homens. Sendo assim, temos 12 mulheres (4 grupos e 3 mulheres por grupo) e 20 homens (4 grupos e 5 homens por grupo).

Qual a porcentagem de homem:

$$\% = \frac{h}{total}$$
$$\% = \frac{20}{32} \rightarrow \% = \mathbf{0,625 \text{ ou } 62,5\%}$$

"Ahhh professor, porque você não explicou assim antes?"





Porque pode ter uma questão que exija que você trabalhe todo o desenvolvimento do cálculo. Pode ser que a FCC (ou qualquer outra banca) não forneça a proporção final. Quero que você saiba toda a sistemática de cálculo para não ser surpreendido na prova.

Dito isto,

Gabarito: Alternativa **B**

3. (CESPE / ABIN – 2018) A tabela a seguir mostra dados categorizados, organizados por uma administradora de cartões de crédito, a respeito da ocorrência de fraudes em compras online, de acordo com os critérios data e tipo de sítio.

data	tipo de sítio	
	de jogos <i>online</i>	de móveis e eletrodomésticos
dias úteis	22	18
fim de semana e feriados	28	12

Com referência aos dados apresentados, julgue o item que se segue.

Menos de 50% das fraudes que ocorrem em sítios de jogos online ocorrem em fim de semana e feriados.

**Comentários:**



Primeiro devemos determinar quantas fraudes ocorrem em sítios de jogos online.

data	tipo de sítio	
	de jogos <i>online</i>	de móveis e eletrodomésticos
dias úteis	22	18
fim de semana e feriados	28	12



Observe que em sítios de jogos online ocorrem **50 fraudes** (22+28).

Vamos calcular a porcentagem  $p$  das fraudes que ocorrem em sítios de jogos online que ocorrem em fim de semana e feriados.

$$p = \frac{28}{50}$$

Observe que 28 fraudes (em sítio de jogos online) ocorrem em fim de semana e feriados. Perceba que nosso universo (denominador da fração) é apenas o retângulo em vermelho. **A questão restringe e pede apenas dentro do universo dos jogos online.**

Calculando a porcentagem  $p$ :

$$p = \frac{28}{50} \times 100$$

$$p = 28 \times 2 \rightarrow p = 56\%$$

Então, MAIS de 50% das fraudes que ocorrem em sítios de jogos online ocorrem em fim de semana e feriados.

Gabarito: **ERRADO**

4. (CESPE / IPHAN - 2018) A tabela seguinte, com alguns valores não- identificados, mostra os resultados de uma inspeção visual no campo, relativos ao estado de conservação de 200 centros históricos de determinada região.

categoria	frequência	percentual (%)
ruim	50	C
regular	A	10
bom	100	D
excelente	B	E

Acerca dessa tabela, julgue o item subsequente.

Na tabela, a letra C corresponde a 20%.

**Comentários:**



O percentual de C será igual a frequência pelo total.

$$p_c = \frac{50}{200} \rightarrow p_c = 0,25 \text{ ou } 25\%$$

Poderíamos também, pensar em uma **regra de três simples**.

Frequência	Porcentagem
200	100%
50	$p\%$

Observe que a frequência 200 é igual ao total, isto é, 100%. Fazendo o produto do meio sendo igual ao produto dos extremos (multiplicando cruzado) teremos:

$$200 \times p = 50 \times 100$$

$$p = \frac{50}{2} \rightarrow p = 25\%$$

Então, na tabela, a letra C corresponde a 25%.

Gabarito: **ERRADO**

#### 5. (CESPE / IPHAN - 2018) Acerca dessa tabela, julgue o item subsequente.

A letra B, na tabela, representa 25 centros.

#### Comentários:

Vamos calcular, primeiramente, o valor de A na tabela. Observe que **o percentual de A é igual a 10% dos centros históricos**. Então, A será igual a:

$$A = \frac{10}{100} \times 200 \rightarrow A = 20$$

Conforme informado pelo enunciado, a soma dos centros históricos é igual ao total de 200.



categoria	frequência	percentual (%)
ruim	50	C
regular	A	10
bom	100	D
excelente	B	E

200

Então:

$$50 + A + 100 + B = 200$$

Substituindo o valor de A e calculando B teremos:

$$50 + 20 + 100 + B = 200$$

$$170 + B = 200$$

$$B = 200 - 170 \rightarrow \mathbf{B = 30}$$

Gabarito: **ERRADO**

6. (FCC / AFAP - 2019) O time de futsal Campeões da Vida participou de um campeonato ganhando 40% e empatando 24% das partidas de que participou. Como perdeu 9 partidas no campeonato, o número de partidas disputadas pelo time foi de

- a) 36
- b) 64
- c) 30
- d) 25
- e) 16

**Comentários:**

O time de futsal Campeões da Vida participou de um campeonato ganhando 40% e empatando 24% das partidas de que participou. Logo, o restante ( $100\% - 40\% - 24\% = 36\%$ ) foi empate.

Sendo assim, 9 partidas equivalem a 36% do total dos jogos.



Podemos fazer uma regra de três simples para calcular o número total de partidas.

Partidas	Porcentagem
9	36%
$x$	100%

Multiplicando cruzado (produto do meio é igual ao produto dos extremos):

$$9 \times 100 = x \times 36$$

$$x = \frac{900}{36} \rightarrow x = 25$$

Gabarito: Alternativa **D**

**7. (CESPE / CPRM - 2016) Considere que 85% das residências de determinado município estão ligadas à rede de abastecimento de água tratada e que 60% dessas residências estão ligadas à rede de esgotamento sanitário. Nessa situação, a porcentagem de residências do município que são servidas de água tratada e estão ligadas à rede de esgotamento sanitário é igual a**

- a) 40%
- b) 25%
- c) 15%
- d) 60%
- e) 51%

#### Comentários:

85% das residências de determinado município estão ligadas à rede de abastecimento de água tratada e 60% dessas residências estão ligadas à rede de esgotamento sanitário. Ou seja, 60% das 85% das residências são servidas de água tratada e estão ligadas à rede de esgotamento sanitário.

Sendo assim, a porcentagem  $p$  será igual a:

$$p = \frac{60}{100} \times \frac{85}{100}$$

$$p = \frac{5.100}{100 \times 100} \rightarrow p = 51\%$$



Gabarito: Alternativa E

8. (FGV / IBGE - 2017) Moacir entrevistou os funcionários de uma empresa que foram admitidos nos últimos cinco anos e anotou o ano em que cada um ingressou na empresa.

O quadro abaixo mostra a marcação que Moacir fez para obter as quantidades de funcionários admitidos em cada ano a partir de 2012.

2012	00L
2013	000I
2014	0000
2015	00000
2016	0U

Desse grupo de funcionários, a porcentagem dos que foram admitidos depois de 2014 é:

- a) 30%
- b) 32%
- c) 36%
- d) 40%
- e) 45%

#### Comentários:

Os funcionários admitidos DEPOIS de 2014 são os que **entraram na empresa no ano de 2015 e no ano de 2016**.

Desse grupo total de funcionários, a porcentagem dos que foram admitidos depois de 2014 igual a:

$$p = \frac{\text{funcionários}_{2015} + \text{funcionários}_{2016}}{\text{total}}$$
$$p = \frac{24 + 8}{12 + 16 + 20 + 24 + 8}$$
$$p = \frac{32}{80} \rightarrow p = 0,4 \text{ ou } 40\%$$

Gabarito: Alternativa D



## QUESTÕES COMENTADAS - BANCAS DIVERSAS

### Aumentos e Descontos Percentuais

1. (FGV / SEFAZ AM - 2022) Em certa quinta-feira o gerente de uma loja pediu ao seu funcionário para, com sua calculadora, multiplicar os preços de todos os produtos por 0,78, pois o dia seguinte seria a sexta-feira dos descontos.

O desconto que a loja estava oferecendo era de

- a) 0,78%.
- b) 78%.
- c) 0,22%.
- d) 22%.
- e) 2,2%.

#### Comentários:

Questão cobrada na prova da Secretaria da Fazenda do Estado do Amazonas. Vamos arbitrar um valor de 100 para o produto.

O gerente de uma loja pediu ao seu funcionário para multiplicar os preços de todos os produtos por 0,78. Logo, o novo produto terá um valor igual a:

$$p = 0,78 \times 100 \rightarrow p = 78$$

**Cuidado para não assinalar alternativas A e B.** A banca nos questiona o valor do desconto  $i$  que foi dado e não o preço final.

Então, o valor de 100 menos o desconto de  $i\%$  resultará no novo valor de 78. De cabeça conseguimos resolver e constatar que será um desconto de 22%. Porém, vamos resolver algebricamente.

$$100 - \frac{i}{100} \times 100 = 78$$

$$100 - i = 78$$

$$i = 100 - 78 \rightarrow i = 22\%$$

Gabarito: Alternativa D



2. (VUNESP / Docas PB - 2022) O preço de venda de um produto teve um aumento de 12%, quando comparado ao preço de venda praticado imediatamente anterior. Se, após o aumento, o preço de venda desse produto passou a ser de R\$ 16,80, então o aumento, em reais, foi de

- a) R\$ 1,60.
- b) R\$ 1,70.
- c) R\$ 1,80.
- d) R\$ 1,90.
- e) R\$ 2,00.

#### Comentários:

Vamos chamar de  $x$  o valor do preço de venda antes do aumento. Após um aumento de 12%, este preço passou a ser R\$ 16,80. Então:

$$x + \frac{12}{100} \times x = 16,80$$

$$x + 0,12x = 16,80$$

$$1,12x = 16,80$$

$$x = \frac{16,80}{1,12} \rightarrow \boxed{x = 15}$$

Ou seja, o preço era de R\$ 15,00 e, após o aumento de 12%, passou a ser R\$ 16,80.

Logo, o aumento, em reais, foi de R\$ 1,80.

Gabarito: Alternativa C

3. (CESPE / IBGE – 2021) Daniel comercializava cada unidade do produto A por R\$ 100 e cada unidade do produto B por R\$ 200. No dia 8/4/2021, Daniel aumentou o preço da unidade do produto A em 10% e o preço da unidade do produto B em 30%. No dia 15/4/2021, pressionado pelos seus clientes, Daniel reduziu os preços então vigentes, tanto do produto A quanto do produto B, em 20%. Nessa situação, se Ernesto adquiriu de Daniel uma unidade do produto A e uma unidade do produto B no dia 16/4/2021, ele pagou por esses produtos um valor

- a) Inferior a R\$ 300.
- b) entre R\$ 300 e R\$ 310.
- c) entre R\$ 311 e R\$ 340.
- d) entre R\$ 341 e R\$ 350.





e) superior a R\$ 350.

### Comentários:

Vamos calcular separadamente o preço dos Produtos A e B e determinar o total de gasto de Ernesto.

#### Produto A

O Produto A, de valor inicial R\$ 100,00, sofreu um aumento de 10% seguido de um desconto de 20%. Seu Valor final será:

$$v_{final A} = v_{inicial A} \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final A} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 - 0,2)$$

$$v_{final A} = 100 \times 1,1 \times 0,8 \rightarrow \boxed{v_{final A} = 88}$$

#### Produto B

O Produto B, de valor inicial R\$ 200,00, sofreu um aumento de 30% seguido de um desconto de 20%. Seu Valor final será:

$$v_{final B} = v_{inicial B} \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final B} = 200 \times (1 + 0,3) \times (1 - 0,2)$$

$$v_{final B} = 200 \times 1,3 \times 0,8 \rightarrow \boxed{v_{final B} = 208}$$

Nessa situação, se Ernesto adquiriu de Daniel uma unidade do produto A e uma unidade do produto B ele pagou um total de:

$$\$ = 88 + 208 \rightarrow \boxed{\$ = 296}$$

Logo, ele pagou um valor **INFERIOR** a R\$ 300,00.

Gabarito: Alternativa **A**

4. (CESPE / TJ PR – 2019) No estado do Paraná, segundo o IBGE, entre 1970 e 2010, a densidade populacional – quantidade média de habitantes por quilômetro quadrado – cresceu à taxa



média de 9% a cada 10 anos, como mostra a tabela a seguir, em que os valores foram aproximados.

ano	densidade populacional
1970	35
1980	38,15
1990	41,59
2000	45,33
2010	49,41

Internet: <www.ibge.gov.br> (com adaptações).

Se for constatado que, a partir de 2010, houve uma queda de 20% na taxa média de crescimento da densidade populacional, então, em 2020, essa densidade será

- a) inferior a 53 habitantes por  $km^2$ .
- b) superior a 53 habitantes e inferior a 54 habitantes por  $km^2$ .
- c) superior a 54 habitantes e inferior a 55 habitantes por  $km^2$ .
- d) superior a 55 habitantes e inferior a 56 habitantes por  $km^2$ .
- e) superior a 56 habitantes por  $km^2$ .

#### Comentários:

Observe que a queda é da Taxa média e não da densidade.



A densidade populacional vai continuar crescendo. Porém, crescerá em um ritmo 20% menor.

Vamos então, calcular a taxa média de crescimento. A taxa é de 9% ao ano e terá uma queda de 20%. Logo, a taxa de crescimento será de:

$$t = 9\% - \frac{20}{100} \times 9\%$$

$$t = 9\% - 0,2 \times 9\%$$



$$t = 9\% - 1,8\% \rightarrow t = 7,2\%$$

Ou seja, a densidade populacional terá crescido 7,2% nos próximos 10 anos. Iremos, por fim, calcular o valor da densidade em 2020.

$$d_{2020} = d_{2010} \times (1 + i)$$

$$d_{2020} = 49,41 \times (1 + 0,072)$$

$$d_{2020} = 49,41 \times 1,072 \rightarrow d_{2020} \cong 52,97$$

Logo, se for constatado que, a partir de 2010, houve uma queda de 20% na taxa média de crescimento da densidade populacional, então, em 2020, essa densidade será inferior a 53 habitantes por  $km^2$ .

Gabarito: Alternativa **A**

**5. (FCC / ALAP - 2020) Ana aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que rendeu 8% no primeiro mês e 6% no segundo mês. Bete aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que, após os dois primeiros meses, rendeu 14%. Comparando os ganhos de Ana e de Bete, é correto afirmar que, após os dois primeiros meses,**

- a) Bete ganhou R\$ 4,80 a mais do que Ana.
- b) Ana ganhou R\$ 4,80 a mais do que Bete.
- c) Ana e Bete tiveram ganhos iguais.
- d) Ana ganhou R\$ 34,00 a mais do que Bete.
- e) Bete ganhou R\$ 34,00 a mais do que Ana.

#### Comentários:

Vamos calcular separadamente os ganhos e, posteriormente, compará-los.

- ✚ Ana aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que rendeu 8% no primeiro mês e 6% no segundo mês. O valor final após as duas operações será:

$$V_{final\ Ana} = V_{inicial\ Ana} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$V_{final\ Ana} = 1.000 \times (1 + 0,08) \times (1 + 0,06)$$

$$V_{final\ Ana} = 1.000 \times 1,08 \times 1,06 \rightarrow V_{final\ Ana} = 1.144,80$$



- ✚ Bete aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que, após os dois primeiros meses, rendeu 14%. Logo, o valor final de Bete será:

$$V_{final\ Bete} = V_{inicial\ Bete} \times (1 + i)$$

$$V_{final\ Bete} = 1.000 \times (1 + 0,14)$$

Observe que a aplicação de Bete rendeu 14% nos 2 meses em conjunto.

$$V_{final\ Bete} = 1.000 \times 1,14 \rightarrow V_{final\ Bete} = \mathbf{1.140}$$

Observe que **Ana ganhou um valor maior que Bete**. Ana ganhou um valor maior igual a:

$$a = 1.144,80 - 1.140 \rightarrow \mathbf{a = 4,80}$$

Então, comparando os ganhos de Ana e de Bete, é correto afirmar que, após os dois primeiros meses, Ana ganhou R\$ 4,80 a mais do que Bete.

Gabarito: Alternativa **B**

6. (VUNESP / CMBP - 2020) Desconsiderando as inflações, o orçamento público de determinado município, em 2018, foi 10% menor que o orçamento público do ano anterior. Em 2019, o orçamento público do município em questão foi 10% maior que o de 2018. Sabendo-se que, para 2020, o orçamento público desse município foi 10% maior que o de 2019, então é verdade afirmar que, comparados ao de 2017, o orçamento público de 2020 foi maior em:

- a) 10,0%
- b) 9,5%
- c) 8,9%
- d) 7,6%
- e) 6,0%

#### Comentários:

Iremos arbitrar um valor de 100 para o valor inicial do orçamento público e calcular o valor final após as 3 variações.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,1) \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1)$$



$$v_{final} = 100 \times 0,9 \times 1,1 \times 1,1 \rightarrow v_{final} = 108,9$$

Logo, comparado ao de 2017, o orçamento público de 2020 foi maior em 8,9%.

Gabarito: Alternativa C

7. (FGV / Pref. Angra RJ - 2019) Em uma região turística, uma pousada recebeu, em 2018, 20% mais hóspedes do que tinha recebido no ano anterior e, em 2019, recebeu 40% mais hóspedes do que em 2018.

Nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de

- a) 60%
- b) 62%
- c) 64%
- d) 66%
- e) 68%

#### Comentários:

Vamos arbitrar o valor de 100 para o valor inicial do número de hóspedes da pousada e calcular o valor final após os dois aumentos sucessivos.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,2) \times (1 + 0,4)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,2 \times 1,4 \rightarrow v_{final} = 168$$

Ou seja, nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de 68%.

Gabarito: Alternativa E

8. (VUNESP / FITO - 2020) Elisa fez um exame de sangue para verificar sua glicemia em jejum e o resultado foi de 260 mg/dL. Seu médico prescreveu remédio, dieta e exercícios para que alcançasse a taxa de 110 mg/dL que seria a sua meta. Um mês após iniciado o tratamento, em um segundo exame, verificou-se que sua taxa diminuiu em 40%. Elisa continuou o tratamento e vinte dias depois, em terceiro exame, constatou-se que sua taxa havia diminuído 20% em



relação ao segundo exame. Desse modo, é correto afirmar que o resultado do terceiro exame indicou que a taxa de glicose de Elisa estava, em relação a sua meta, um valor igual a

- a) 14,8 mg/dL inferior.
- b) 12,0 mg/dL inferior.
- c) 6,0 mg/dL inferior.
- d) 14,8 mg/dL superior.
- e) 6,0 mg/dL superior.

#### Comentários:

Vamos calcular o valor final após as duas reduções consecutivas.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 260 \times (1 - 0,4) \times (1 - 0,2)$$

$$v_{final} = 260 \times 0,6 \times 0,8 \rightarrow v_{final} = 124,8$$

Então, em relação a sua meta de 100 mg/dL, Elisa estava ainda com 14,8 mg/dL superior (124,8 – 100).

Gabarito: Alternativa **D**

9. (FCC / Pref. Recife - 2019) O preço de um determinado produto sofreu dois aumentos mensais consecutivos de 10% cada um deles. No mês seguinte ao segundo reajuste, teve seu preço reduzido em 15%. Supondo não ter havido nenhuma outra alteração de preço no período, o preço final do produto sofreu, em relação ao preço inicial (ou seja, antes do primeiro aumento),

- a) um aumento de 2,85%.
- b) um aumento de 5%.
- c) uma redução de 10%.
- d) uma redução de 5%.
- e) uma redução de 2,85%.

#### Comentários:

Vamos arbitrar um valor inicial de 100 para o preço do produto e calcular o valor final após as 3 variações fornecidas.

$$V_{final} = V_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3)$$



$$V_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1) \times (1 - 0,15)$$

$$V_{final} = 100 \times 1,1 \times 1,1 \times 0,85 \rightarrow V_{final} = 102,85$$

Ou seja, em relação ao preço inicial, o preço final do produto sofreu um **aumento** de 2,85%.

Gabarito: Alternativa **A**

**10. (VUNESP / FITO - 2020) Considere a seguinte informação para responder a questão.**

Em 2019, o número de pessoas atendidas em uma repartição pública, no mês de novembro, foi 15% menor que o número de pessoas atendidas, na mesma repartição, no mês de outubro.

Se, no mês de outubro, o número de pessoas atendidas foi igual a 140, então, para saber o número de pessoas atendidas em novembro, pode-se corretamente efetuar a seguinte operação:

- a)  $140 - 0,15$
- b)  $140 \cdot 0,85$
- c)  $140 - 1,15$
- d)  $140 \div 0,85$
- e)  $140 \cdot 1,15$

**Comentários:**

Observe que se trata de uma redução. Conforme vimos na teoria, quando buscamos um valor final após uma **redução percentual**, multiplicamos o valor inicial por  $(1 - i)$ .

Então, para saber o número de pessoas atendidas em novembro, pode-se corretamente efetuar a seguinte operação:

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i)$$

$$v_{final} = 140 \times (1 - 0,15) \rightarrow v_{final} = 140 \times 0,85$$

Gabarito: Alternativa **B**

**11. (VUNESP / Pref. Cananéia - 2020) Os preços dos produtos P e Q, em reais, eram representados por  $x$  e  $0,8x$ , respectivamente. Sabe-se que ambos os preços tiveram um aumento de 25%, e a soma dos dois preços, após o aumento, ficou igual a R\$ 270,00. Desse modo, é correto afirmar que o preço do produto P, antes do aumento, era igual a**



- a) R\$ 150,00
- b) R\$ 145,00
- c) R\$ 140,00
- d) R\$ 125,00
- e) R\$ 120,00

**Comentários:**

Sabe-se que ambos os preços tiveram um aumento de 25%, e a soma dos dois preços, após o aumento, ficou igual a R\$ 270,00.

Estudamos na teoria que quando há um **aumento percentual**, multiplicamos pelo fator  $(1 + i)$ . Então:

$$x \times (1 + i) + 0,8x \times (1 + i) = 270$$

$$x \times (1 + 0,25) + 0,8x \times (1 + 0,25) = 270$$

$$1,25x + 0,8x \times 1,25 = 270$$

$$1,25x + 1x = 270$$

$$2,25x = 270$$

$$x = \frac{270}{2,25} \rightarrow x = 120$$

Perceba que, conforme apontado pelo enunciado, o preço do Produto P é igual a  $x$ .

Desse modo, é correto afirmar que o preço do produto P, antes do aumento, era igual a R\$ 120,00.

Gabarito: Alternativa E

**12. (FCC / ISS Manaus - 2019) Fernando pagou R\$ 100,00 de conta de água e R\$ 120,00 de conta de luz referentes ao consumo no mês de janeiro. Se a conta de água sofreu redução mensal de 15% nos meses de fevereiro e março subsequentes, e a conta de luz sofreu aumento mensal de 10% nesses dois meses, para pagar as contas de água e de luz referentes ao consumo no mês de março, Fernando gastou, no total,**

- a) R\$ 2,55 a menos do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- b) R\$ 4,00 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- c) R\$ 1,75 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- d) R\$ 6,00 a menos do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.





e) R\$ 0,65 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.

### Comentários:



Fernando pagou R\$ 100,00 de conta de água e R\$ 120,00 de conta de luz referentes ao consumo no mês de janeiro. Logo, em janeiro, Fernando pagou um total de:

$$janeiro = 100 + 120 \rightarrow \boxed{janeiro = 220}$$

Para calcular a despesa no mês de março, vamos calcular separadamente quanto ele gastou com a conta de água e quanto ele gastou com a conta de luz.

#### Água

A conta de água sofreu **redução mensal de 15% nos meses de fevereiro e março** subsequentes. Logo, seu valor final será:

$$V_{final\ água} = V_{inicial\ água} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$V_{final\ água} = 100 \times (1 - 0,15) \times (1 - 0,15)$$

$$V_{final\ água} = 100 \times 0,85 \times 0,85 \rightarrow \boxed{V_{final\ água} = 72,25}$$

#### Luz

A conta de luz sofreu **aumento mensal de 10% nesses dois meses** resultando em um valor final:

$$V_{final\ luz} = V_{inicial\ luz} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$V_{final\ luz} = 120 \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1)$$

$$V_{final\ luz} = 120 \times 1,1 \times 1,1 \rightarrow \boxed{V_{final\ luz} = 145,2}$$

Logo, em março, Fernando gastou um total de:

$$março = 72,25 + 145,2 \rightarrow \boxed{março = 217,45}$$



Observe que em março ele gastou um valor a MENOR que janeiro. Um valor maior igual a:

$$d = 217,45 - 220 \rightarrow d = -2,55$$

Ou seja, para pagar as contas de água e de luz referentes ao consumo no mês de março, Fernando gastou, no total, **R\$ 2,55 a menos** do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.

Gabarito: Alternativa A

**13. (FCC / ISS Manaus - 2019) Isabel fez uma aplicação de alto risco que se valorizou em 20% ao final do primeiro ano e 30% ao final do segundo, e desvalorizou-se em 50% ao final do terceiro ano, momento em que Isabel resgatou o saldo total de R\$ 6.396,00. O valor nominal da aplicação inicial de Isabel foi de**

- a) R\$ 9.278,00.
- b) R\$ 6.396,00.
- c) R\$ 8.528,00.
- d) R\$ 7.600,00.
- e) R\$ 8.200,00.

**Comentários:**

O valor final da aplicação será igual a:

$$V_{final} = V_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3)$$

Observe que foram 2 aumentos sucessivos seguido de uma desvalorização. Vamos substituir os valores e calcular o valor inicial (nominal).

$$V_{final} = V_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2) \times (1 - i_3)$$

$$6.396 = V_{inicial} \times (1 + 0,2) \times (1 + 0,3) \times (1 - 0,5)$$

$$6.396 = V_{inicial} \times 1,2 \times 1,3 \times 0,5$$

$$6.396 = V_{inicial} \times 0,78$$

$$V_{inicial} = \frac{6.396}{0,78} \rightarrow V_{inicial} = 8.200$$

Gabarito: Alternativa E



14. (FGV / Pref. Salvador - 2017) Em 2017, na festa junina de confraternização dos funcionários de determinada empresa, houve a participação de 40% dos funcionários. A direção da empresa espera que, nos dois próximos anos, essa participação dos funcionários aumente, a cada ano, 50% em relação à participação dos funcionários no ano anterior.

Em 2019, a direção da empresa espera que a participação dos funcionários na festa junina de confraternização seja, em relação ao total de funcionários, de

- a) 50%
- b) 60%
- c) 75%
- d) 90%
- e) 130%

#### Comentários:

Vamos arbitrar o valor de 100 para a quantidade total de funcionários da empresa. Em 2017, na festa junina de confraternização dos funcionários de determinada empresa, houve a participação de 40% (40 funcionários).

Iremos calcular o valor dos funcionários em 2019 depois de dois anos de aumentos sucessivos de 50% em cada ano.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{final} = 40 \times (1 + 0,5) \times (1 + 0,5)$$

$$v_{final} = 40 \times 1,5 \times 1,5 \rightarrow v_{final} = 90$$

Ou seja, a direção da empresa espera que a participação dos funcionários na festa junina de confraternização seja, em relação ao total de funcionários (que arbitramos em 100), de 90%.

Gabarito: Alternativa D

15. (VUNESP / TJ SP - 2019) A média aritmética simples dos números 9, 12, 13, 16, 16 e 24 é a soma de todos eles dividida por 6. O maior desses números supera essa média aritmética simples em

- a) 55%
- b) 60%



- c) 45%
- d) 65%
- e) 50%

**Comentários:**



Questão bem **interessante** que envolve o conceito de média e de porcentagem no mesmo exercício.

Vamos, primeiramente, **calcular a média aritmética dos números dados**. Média Aritmética  $\bar{x}$  (que a banca trouxe a definição, mas não precisava) é a soma de todos os números dividida pela quantidade de números.

$$\bar{x} = \frac{9 + 12 + 13 + 16 + 16 + 24}{6}$$

$$\bar{x} = \frac{90}{6} \rightarrow \boxed{\bar{x} = 15}$$

A banca nos questiona quanto o maior desses números da sequência, ou seja, o número 24, supera percentualmente a média aritmética (15).

Iremos fazer uma regra de três simples.

A média aritmética 15 corresponde a 100%. E o maior valor 24 corresponde a  $x$ .

Valor	Porcentagem
15	100%
24	$x\%$

Fazendo o produto do meio igual ao produto dos extremos (multiplicando cruzado) teremos:

$$15 \times x = 24 \times 100$$

$$x = \frac{2.400}{15} \rightarrow \boxed{x = 160\%}$$

Ou seja, o maior desses números **supera essa média aritmética simples em 60%**.



**Obs:** Poderíamos também aplicar diretamente a fórmula da variação percentual.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{24 - 15}{15} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{9}{15} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{900}{15} \rightarrow \Delta\% = \mathbf{60\%}$$

Gabarito: Alternativa **D**

**16. (VUNESP / MPE SP - 2019)** De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimentos (Conab), a saca de 60 kg do arroz longo fino, em casca, foi comercializada, no Estado de São Paulo, ao preço médio de R\$ 50,05, no mês de janeiro de 2018, e ao preço médio de R\$ 47,75, no mês de fevereiro de 2018. Isso significa que, de janeiro para fevereiro de 2018, o preço médio de comercialização do referido produto teve uma variação negativa que ficou entre:

- a) 4,4% e 4,5%
- b) 4,5% e 4,6%
- c) 4,7% e 4,8%
- d) 4,8% e 4,9%
- e) 4,9% e 5,0%

**Comentários:**

A banca nos fornece o valor inicial e o valor final da saca de arroz. Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação percentual e calcular seu valor.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{47,75 - 50,05}{50,05} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-2,3}{50,05} \times 100$$



$$\Delta\% = \frac{-230}{50,05} \rightarrow \Delta\% \cong -4,59$$

Ou você poderia também fazer uma regra de três simples. O valor inicial de R\$ 50,05 corresponde a 100%. A variação de preço de  $50,05 - 47,75 = 2,3$  corresponde a  $x\%$ .

Valor	Porcentagem
50,05	100%
2,3	$x\%$

Multiplicando cruzado:

$$2,3 \times 100 = x \times 50,50$$

$$x\% = \frac{230}{50,05} \rightarrow x\% \cong 4,59$$

Como foi uma redução de preço, a variação é negativa.  $x\% \cong -4,59$

Gabarito: Alternativa **B**



## QUESTÕES COMENTADAS - BANCAS DIVERSAS

### Variação Percentual

1. (FGV / SSP AM - 2022) A Secretaria de Segurança Pública do Estado do Amazonas registrou as ocorrências de roubo de veículos em Manaus nos últimos anos. No ano de 2019 foram 2440 ocorrências e no ano seguinte, 1880.

Nesse período, as ocorrências de roubo de veículos em Manaus diminuíram em cerca de

- a) 14%
- b) 17%
- c) 20%
- d) 23%
- e) 26%

#### Comentários:

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação percentual e calcular a queda percentual nas ocorrências de roubo.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{1.880 - 2.440}{2.440} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-560}{2.440} \times 100$$

$$\Delta\% = -0,23 \times 100 \rightarrow \Delta\% = -23\%$$

Gabarito: Alternativa **D**

2. (CESGRANRIO / BASA - 2022) Em outubro de 2021, segundo dados do Banco Central, os saques nas cadernetas de poupança superaram os depósitos em cerca de R\$7,4 bilhões. Foram R\$278 bilhões em depósitos e R\$285,4 bilhões em saques, aproximadamente, no período.

Tomando-se como base o valor total dos depósitos, a diferença percentual entre os totais de retirada e de depósitos, no mês de outubro de 2021,



- a) foi de menos de 2%.
- b) ficou entre 2% e 8%.
- c) ficou entre 8% e 14%.
- d) ficou entre 14% e 20%.
- e) foi superior a 20%.

**Comentários:**

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação percentual e tomando como base o valor total dos depósitos, iremos calcular a diferença percentual entre os totais de retirada e de depósitos

$$\Delta\% = \frac{v_{retirada} - v_{depósitos}}{v_{depósitos}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{285,4 - 278}{278} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{7,4}{278} \times 100$$

$$\Delta\% = 0,026 \times 100 \rightarrow \Delta\% = 2,6\%$$

Gabarito: Alternativa **B**

**3. (VUNESP / Pref. Taubaté - 2022) Um agricultor possui em seu terreno 90 macieiras, cada uma produzindo, em média, 125 maçãs. Ao comprar um terreno vizinho com 160 macieiras, cada uma produzindo, em média, 100 maçãs, a produtividade média de maçãs por macieira com seu novo total de macieiras**

- a) aumentou 2,66%.
- b) aumentou 1,50%.
- c) caiu 12,80%.
- d) caiu 8,72%.
- e) caiu 4,50%.

**Comentários:**

A produtividade média é igual ao total da produtividade divididos pela quantidade de macieiras.

$$prod. = \frac{produção\ total}{quantidade}$$





Inicialmente, um agricultor possui em seu terreno 90 macieiras, cada uma produzindo, em média, 125 maçãs.

Ou seja, **a produtividade inicial é igual a 125.**

O agricultor comprou um terreno vizinho com 160 macieiras, cada uma produzindo, em média, 100 maçãs. Vamos calcular a produtividade final.

$$prod. = \frac{90 \times 125 + 160 \times 100}{90 + 160}$$

Observe que havia 90 macieiras que produzem 125 maçãs cada e adquiriu o terreno com 160 macieiras que produzem cada uma em média 100 maçãs.

Logo, a produção total vai ser igual a  $90 \times 125 + 160 \times 100$ .

E a quantidade total de macieiras será igual as 90 primeiras que já havia mais as 160 que foram adquiridas.

Sendo assim, a produtividade final será:

$$prod. = \frac{90 \times 125 + 160 \times 100}{90 + 160}$$

$$prod. = \frac{11.250 + 16.000}{250}$$

$$prod. = \frac{27.250}{250} \rightarrow \boxed{prod. = 109}$$

A produtividade média inicialmente era de 125 e a produtividade final, acabamos de calcular que será de 109. Iremos aplicar a fórmula da variação percentual e encontrar a queda percentual da produtividade.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{109 - 125}{125} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-16}{125} \times 100$$

$$\Delta\% = -0,128 \times 100 \rightarrow \Delta\% = -12,8\%$$

Gabarito: Alternativa C



4. (FGV / PM AM - 2022) Segundo dados da PM do Estado do Amazonas, o número de veículos recuperados em 2018 foi 320 e o número de veículos recuperados em 2020 foi 870.

Comparando os dados desses dois anos, o número de veículos recuperados em 2020 foi maior que o de 2018 em cerca de:

- a) 130%.
- b) 140%.
- c) 150%.
- d) 160%.
- e) 170%.

**Comentários:**

Vamos aplicar diretamente a **fórmula da variação percentual** e calcular o aumento percentual do número de veículos recuperados em 2020 em relação à 2018.

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{870 - 320}{320} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{550}{320} \times 100$$

$$\Delta\% = 1,71 \times 100 \rightarrow \Delta\% = \mathbf{171\%}$$

Gabarito: Alternativa E

5. (FGV - PM SP - 2021) Em certa cidade, o número de furtos de automóveis em maio de 2020 foi 40% menor do que em janeiro de 2020. De maio de 2020 para janeiro de 2021, houve um aumento de 45% no número de furtos de automóveis.

Nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, houve

- a) um aumento de 5%.
- b) um aumento de 12,5%.
- c) um aumento de 15%.



- d) uma redução de 13%.
- e) uma redução de 15%.

#### Comentários:

Vamos arbitrar o valor de 100 como o número de furtos inicial em maio de 2020 e calcular o valor final após dois períodos.

No primeiro período houve uma queda em 40% e no segundo houve um aumento de 45%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,4) \times (1 + 0,45)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,6 \times 1,45 \rightarrow \boxed{V_{final} = 87}$$

Aplicando a fórmula da variação percentual teremos:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{87 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = -13$$

Logo, nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, houve uma redução de 13%.

Gabarito: Alternativa **D**

#### 6. (CESPE / PGE PE -2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.

Uma loja vende determinado produto em promoção com 15% de desconto sobre o preço de venda. Mário comprou o produto e, por ter pagado à vista, ganhou mais 10% de desconto sobre o preço do produto na promoção. Nessa situação, o desconto total concedido a Mário foi de 25% sobre o preço de venda.

#### Comentários:

Pelo que vimos na teoria, já sabemos que a questão está errada. **Dois descontos sucessivos, um de 15% e outro de 10%, NÃO corresponde a um desconto de 25%.**

Vejamos.



Vamos arbitrar um valor de 100 para este produto. O valor final após os descontos será igual a:

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 - i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,15) \times (1 - 0,1)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,85 \times 0,9 \rightarrow v_{final} = 76,5$$

Ou seja, comparado ao preço inicial de 100, o desconto total foi de:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{76,5 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = -23,5$$

Então, nessa situação, o desconto total concedido a Mário foi de **23,5% sobre o preço de venda**.

Dois descontos sucessivos, um de 15% e outro de 10% equivale a um desconto total de 23,5%.

Gabarito: **ERRADO**

7. (CESPE / TCE PB – 2018) Se um lojista aumentar o preço original de um produto em 10% e depois der um desconto de 20% sobre o preço reajustado, então, relativamente ao preço original, o preço final do produto será

- a) 12% inferior
- b) 18% inferior
- c) 8% superior
- d) 15% superior
- e) 10% inferior

#### Comentários:

Podemos, conforme já estudamos na parte teórica, trabalhar com a incógnita  $P$  para o preço ou, arbitrar um valor (geralmente usamos R\$ 100,00 para facilitar as contas), uma vez que a banca não fornece nem o valor inicial nem o valor final do produto.

Vamos arbitrar o valor de R\$ 100,00 para o produto e calcular o preço final após as duas operações.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$



$$v_{final} = 100 \times (1 + 0,1) \times (1 - 0,2)$$

$$v_{final} = 100 \times 1,1 \times 0,8 \rightarrow v_{final} = \mathbf{88}$$

Para calcularmos a Variação Percentual utilizamos a fórmula seguinte:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{88 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = \mathbf{-12}$$

Então, relativamente ao preço original, o preço final do produto será 12% inferior.

Gabarito: Alternativa **A**

**8. (FGV / CGM Niterói - 2018) Sérgio tem 50% mais figurinhas das seleções da Copa do Mundo do que Alice. Sheila tem 25% menos figurinhas do que Alice.**

Conclui-se que

- a) Sérgio tem 20% mais figurinhas do que Sheila.
- b) Sérgio tem 25% mais figurinhas do que Sheila.
- c) Sérgio tem 50% mais figurinhas do que Sheila.
- d) Sérgio tem 75% mais figurinhas do que Sheila.
- e) Sérgio tem 100% mais figurinhas do que Sheila.

**Comentários:**

Vamos arbitrar um valor de 100 figurinhas para Alice a fim de facilitar as contas.

✚ Sérgio tem 50% mais figurinhas das seleções da Copa do Mundo do que Alice.

Logo, Sérgio ( $Se$ ) tem:

$$Se = 100 + \frac{50}{100} \times 100 \rightarrow Se = \mathbf{150 \text{ figurinhas}}$$

✚ Sheila tem 25% menos figurinhas do que Alice.

Sheila ( $Sh$ ) tem:



$$Sh = 100 - \frac{25}{100} \times 100 \rightarrow \boxed{Sh = 75 \text{ figurinhas}}$$

Já poderíamos constatar, visualmente, que **Sérgio tem o dobro de figurinhas que Sheila. Isto é, Sérgio tem 100% a mais de figurinhas que Sheila.** Porém, iremos calcular isso na fórmula da variação percentual para melhor visualização.

Agora vamos calcular a variação percentual do que Sérgio ( $Se$ ) tem a mais que Sheila ( $Sh$ ).

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{150 - 75}{75} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{75}{75} \times 100$$

$$\Delta\% = 1 \times 100 \rightarrow \Delta\% = \mathbf{100}$$

Então, conclui-se que Sérgio tem 100% mais figurinhas do que Sheila.

Gabarito: Alternativa E

9. (VUNESP / MPE SP - 2019) De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimentos (Conab), a saca de 60 kg do arroz longo fino, em casca, foi comercializada, no Estado de São Paulo, ao preço médio de R\$ 50,05, no mês de janeiro de 2018, e ao preço médio de R\$ 47,75, no mês de fevereiro de 2018. Isso significa que, de janeiro para fevereiro de 2018, o preço médio de comercialização do referido produto teve uma variação negativa que ficou entre:

- a) 4,4% e 4,5%
- b) 4,5% e 4,6%
- c) 4,7% e 4,8%
- d) 4,8% e 4,9%
- e) 4,9% e 5,0%

#### Comentários:

A banca nos fornece o valor inicial e o valor final da saca de arroz. Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação percentual e calcular seu valor.



$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{47,75 - 50,05}{50,05} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-2,3}{50,05} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-230}{50,05} \rightarrow \Delta\% \cong -4,59$$

Ou você poderia também fazer uma regra de três simples. O valor inicial de R\$ 50,05 corresponde a 100%. A variação de preço de  $50,05 - 47,75 = 2,3$  corresponde a  $x\%$ .

Valor	Porcentagem
50,05	100%
2,3	$x\%$

Multiplicando cruzado:

$$2,3 \times 100 = x \times 50,50$$

$$x\% = \frac{230}{50,05} \rightarrow x\% \cong 4,59$$

Como foi uma redução de preço, a variação é negativa.  $x\% \cong -4,59$

Gabarito: Alternativa B

**10. (CESPE / TJ SE - 2014)** Uma empresa de construção civil tem 8 pedreiros no seu quadro de empregados que recebem, atualmente, R\$ 1.500,00 de salário base, R\$ 350,00 de auxílio alimentação e R\$ 150,00 de auxílio transporte. O salário bruto de cada um deles corresponde à soma desses três valores e, a partir do próximo mês, o salário base e o auxílio alimentação desses empregados serão reajustados em 15%.

Diante da situação apresentada acima e considerando que o total dos descontos legais com previdência e imposto de renda corresponda a 30% do salário bruto e que todos os pedreiros da construção civil trabalhem com a mesma eficiência, julgue o seguinte item.



O aumento efetivo do salário bruto dos pedreiros dessa empresa será inferior a 14%.

### Comentários:



Vamos calcular o valor do salário bruto antes e depois do aumento e determinar a variação percentual deste aumento.

#### Salário bruto inicial

O salário bruto é composto por R\$ 1.500,00 de salário base, R\$ 350,00 de auxílio alimentação e R\$ 150,00 de auxílio transporte.

$$\$_{inicial} = 1.500 + 350 + 150 \rightarrow \boxed{\$_{inicial} = 2.000}$$

#### Salário Bruto final

O salário base e o auxílio alimentação desses empregados serão reajustados em 15%. Lembrando que, para aumento percentual, multiplicamos pelo fator  $(1 + i)$ .

Então, o salário bruto final após os aumentos será igual a:

$$\$_{final} = 1.500 \times (1 + 0,15) + 350 \times (1 + 0,15) + 150$$



Observe que **o auxílio transporte de R\$ 150,00 não sofreu aumento.**

$$\$_{final} = 1.500 \times 1,15 + 350 \times 1,15 + 150$$

$$\$_{final} = 1.725 + 402,50 + 150 \rightarrow \boxed{\$_{final} = 2.277,50}$$

Vamos calcular a variação percentual do aumento do salário bruto.





$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{\$_{final} - \$_{inicial}}{\$_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{2.277,50 - 2.000}{2.000} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{277,50}{2.000} \times 100 \rightarrow \Delta\% = \mathbf{13,875\%}$$

Logo, o aumento efetivo do salário bruto dos pedreiros dessa empresa será **INFERIOR** a 14%.

Perceba que não usamos o valor do desconto dos impostos de 30%. A banca nos questiona o valor da variação do salário BRUTO. A dedução dos impostos é para calcularmos o salário líquido.

Gabarito: **CERTO**

**11. (FGV / TJ SC - 2015) Em uma casa de lanches, o sanduíche Big custa R\$ 8,80, o copo com refrigerante R\$ 2,50 e a porção de batatas fritas, R\$ 4,70. Entretanto, o consumidor que pedir esses três produtos juntos pagará, na promoção, apenas R\$ 14,20.**

Em relação ao preço normal, o preço da promoção equivale a um desconto de, aproximadamente:

- a) 7%
- b) 9%
- c) 11%
- d) 13%
- e) 15%

**Comentários:**

Vamos calcular o total pago pelo consumidor caso ele pedisse os produtos separadamente:

$$t = 8,80 + 2,50 + 4,70 \rightarrow \mathbf{t = 16}$$

Entretanto, o consumidor que pedir esses três produtos juntos pagará, na promoção, apenas R\$ 14,20 ao invés do valor inicial de R\$ 16,00.

Iremos aplicar a **fórmula da variação percentual** e calcular, em relação ao preço normal de R\$ 16,00, o quanto de desconto o consumidor ganhou:



$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{14,20 - 16}{16} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-1,8}{16} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{-180}{16} \rightarrow \Delta\% = -11,25$$

Ou seja, em relação ao preço normal, o preço da promoção **equivale a um desconto de, aproximadamente 11%**.

Gabarito: Alternativa C

**12. (VUNESP / TJ SP - 2019) Um investidor comprou ações de uma empresa. Planejou vender essas ações em duas situações:**

- I. se subirem 16%;
- II. se caírem 20%.

Em relação ao preço de saída do negócio com prejuízo, o preço de saída do negócio com lucro é superior em

- a) 45%
- b) 30%
- c) 42%
- d) 40%
- e) 36%

#### Comentários:

A melhor maneira de se resolver é **arbitrar um valor de R\$ 100,00 para o preço inicial das ações**.

Se ela **cair 20%**, o preço será de R\$ 80,00. Se ela **subir 16%**, o preço será de R\$ 116,00.

Vamos calcular quanto o preço de saída do negócio com lucro (116) é superior ao preço com prejuízo (80). Podemos calcular através da variação percentual ou através de uma regra de três simples. Vejamos as 2 maneiras.



### Variação Percentual

Aplicando a fórmula teremos:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{116 - 80}{80} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{36}{80} \times 100 \rightarrow \Delta\% = 45\%$$

Observe que o "valor inicial" é o valor tomado como base, isto é, o valor de referência. Neste exercício, o valor de referência é o valor com prejuízo (80). Perceba que a banca pede quanto percentualmente o valor com lucro é maior que o valor com prejuízo (referência).

### Regra de três

O valor com prejuízo (valor inicial) de R\$ 80,00 corresponde a 100%. E o valor com lucro de R\$ 116,00 corresponde a  $x$ .

Valor	Porcentagem
80	100%
116	$x\%$

Fazendo o produto do meio igual ao produto dos extremos (multiplicando cruzado) teremos:

$$80 \times x = 116 \times 100$$

$$x = \frac{116 \times 100}{80}$$

$$x = \frac{1.160}{8} \rightarrow x = 145\%$$

Ou seja, em relação ao preço de saída do negócio com prejuízo, o preço de saída do negócio com lucro é **superior em 45%**.

Gabarito: Alternativa A



## QUESTÕES COMENTADAS - BANCAS DIVERSAS

### Variação Acumulada

1. (VUNESP / Pref. Jundiaí - 2022) O preço do litro do etanol em certo posto sofreu dois aumentos sucessivos: em março, aumentou 5% em relação ao seu valor inicial; e, em setembro, aumentou  $x\%$  em relação ao valor vigente desde março. Se comparado com o valor inicial, o valor vigente a partir de setembro corresponde a um aumento de 11,3%. Então, é correto afirmar que  $x$  é igual a

- a) 5,5
- b) 5,7
- c) 6,0
- d) 6,6
- e) 6,9

#### Comentários:

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2)$$

$$(1 + 0,113) = (1 + 0,05) \times (1 + x)$$

$$1,113 = 1,05 \times (1 + x)$$

$$(1 + x) = \frac{1,113}{1,05}$$

$$1 + x = 1,06$$

$$x = 1,06 - 1 \rightarrow x = \mathbf{0,06 \text{ ou } 6\%}$$

Então, é **correto afirmar** que  $x$  é igual a 6%.

Gabarito: Alternativa C



2. (FGV / PC AM - 2022) Em certo município do sul do Estado do Amazonas o índice pluviométrico no ano 2010 foi 30% menor do que o do ano anterior e, em 2011, foi 40% maior do que o do ano anterior.

Nesse município, o índice pluviométrico de 2011 foi, em relação ao índice de 2009,

- a) maior em 10%.
- b) maior em 2%.
- c) igual.
- d) menor em 2%.
- e) menor em 10%.

#### Comentários:

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada e calcular a variação percentual do índice nos dois anos dado uma queda de 30% em um ano acompanhada de um aumento de 40% no segundo ano.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - 0,3) \times (1 + 0,4)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 0,7 \times 1,4$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,98$$

$$i_{acumulada} = 0,98 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,02 \text{ ou } -2\%$$

Gabarito: Alternativa **D**

3. (FGV - PM SP - 2021) Em certa cidade, o número de furtos de automóveis em maio de 2020 foi 40% menor do que em janeiro de 2020. De maio de 2020 para janeiro de 2021, houve um aumento de 45% no número de furtos de automóveis.

Nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, houve

- a) um aumento de 5%.
- b) um aumento de 12,5%.
- c) um aumento de 15%.
- d) uma redução de 13%.
- e) uma redução de 15%.



### Comentários:

Vamos arbitrar o valor de 100 como o número de furtos inicial em maio de 2020 e calcular o valor final após dois períodos.

No primeiro período houve uma queda em 40% e no segundo houve um aumento de 45%.

$$v_{final} = v_{inicial} \times (1 - i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{final} = 100 \times (1 - 0,4) \times (1 + 0,45)$$

$$v_{final} = 100 \times 0,6 \times 1,45 \rightarrow \boxed{V_{final} = 87}$$

Aplicando a fórmula da variação percentual teremos:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

$$\Delta\% = \frac{87 - 100}{100} \times 100 \rightarrow \Delta\% = -13$$

Ou, poderíamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - 0,4) \times (1 + 0,45)$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,6 \times 1,45$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,87$$

$$i_{acumulada} = 0,87 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,13 \text{ ou } -13\%$$

Logo, nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, **houve uma redução de 13%**.

Gabarito: Alternativa **D**

4. (VUNESP / CMBP - 2020) Desconsiderando as inflações, o orçamento público de determinado município, em 2018, foi 10% menor que o orçamento público do ano anterior. Em 2019, o orçamento público do município em questão foi 10% maior que o de 2018. Sabendo-se que,



para 2020, o orçamento público desse município foi 10% maior que o de 2019, então é verdade afirmar que, comparados ao de 2017, o orçamento público de 2020 foi maior em:

- a) 10,0%
- b) 9,5%
- c) 8,9%
- d) 7,6%
- e) 6,0%

#### Comentários:

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada e calcular o orçamento final comparado ao inicial.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3) \times \dots \times (1 \pm i_n)$$

Como temos três períodos ficamos com:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3)$$

Observe que, conforme aprendemos na parte teórica, usamos o sinal de **negativo** para redução percentual e o sinal **positivo** para aumento percentual.

Substituindo os valores e calculando a variação acumulada teremos:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - i_1) \times (1 + i_2) \times (1 + i_3)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - 0,1) \times (1 + 0,1) \times (1 + 0,1)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 0,9 \times 1,1 \times 1,1$$

$$1 + i_{acumulada} = 1,089$$

$$i_{acumulada} = 1,089 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = 0,089 \text{ ou } 8,9\%$$

Ou seja, comparados ao de 2017, **o orçamento público de 2020 foi maior em 8,9%**.

Gabarito: Alternativa C



5. (FGV / Pref. Angra RJ - 2019) Em uma região turística, uma pousada recebeu, em 2018, 20% mais hóspedes do que tinha recebido no ano anterior e, em 2019, recebeu 40% mais hóspedes do que em 2018.

Nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de

- a) 60%
- b) 62%
- c) 64%
- d) 66%
- e) 68%

#### Comentários:

Vamos aplicar a fórmula da variação acumulada após dois aumentos anuais sucessivos, um de 20% e outro de 40%:

$$(1 + i_{\text{acumulada}}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2)$$

$$(1 + i_{\text{acumulada}}) = (1 + 0,2) \times (1 + 0,4)$$

$$(1 + i_{\text{acumulada}}) = 1,2 \times 1,4$$

$$1 + i_{\text{acumulada}} = 1,68$$

$$i_{\text{acumulada}} = 1,68 - 1 \rightarrow i_{\text{acumulada}} = 0,68 \text{ ou } 68\%$$

Você poderia também arbitrar um valor de 100 para o valor inicial do número de hóspedes da pousada e calcular o valor final após os dois aumentos sucessivos.

$$v_{\text{final}} = v_{\text{inicial}} \times (1 + i_1) \times (1 + i_2)$$

$$v_{\text{final}} = 100 \times (1 + 0,2) \times (1 + 0,4)$$

$$v_{\text{final}} = 100 \times 1,2 \times 1,4 \rightarrow v_{\text{final}} = 168$$

Ou seja, nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de 68%.

Gabarito: Alternativa E





6. (VUNESP / TJ SP - 2019) O preço  $x$  subiu 20% e agora é  $y$ . O preço  $y$  caiu 40% e agora é  $z$ . O preço  $z$  é menor que  $x$  em

- a) 30%
- b) 25%
- c) 20%
- d) 28%
- e) 18%

**Comentários:**

Vamos aplicar a fórmula da variação acumulada e calcular o percentual do preço  $z$  em relação ao inicial  $x$ .

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3) \times \dots \times (1 \pm i_n)$$

Como temos um **aumento de 20%** e uma **redução de 40%** ficamos com:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,2) \times (1 - 0,4)$$

Perceba que, conforme estudamos na parte teórica, utilizamos o sinal **negativo** para uma redução percentual e o sinal **positivo** para um aumento percentual.

Calculando a variação acumulada:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,2) \times (1 - 0,4)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 1,2 \times 0,6$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,72$$

$$i_{acumulada} = 0,72 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,28 \text{ ou } -28\%$$

Ou seja, **o preço  $z$  é menor que  $x$  em 28%**.

Gabarito: Alternativa **D**

7. (FGV / ALERO - 2018) O valor das ações de certa empresa sofreu queda de 8% no mês de maio, ficou estável em junho e teve queda de 15% em julho. Do início de maio até o final de julho a desvalorização do valor dessas ações foi de



- a) 20%
- b) 21,6%
- c) 21,8%
- d) 23%
- e) 24,4%

**Comentários:**

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada e calcular a desvalorização dessas ações de maio até julho.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2) \times (1 \pm i_3)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - 0,08) \times (1 - 0) \times (1 - 0,15)$$

Observe que houve uma desvalorização de 8% em maio, uma estabilidade em junho e outra desvalorização de 15% em julho.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 - 0,08) \times (1 - 0) \times (1 - 0,15)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 0,92 \times 1 \times 0,85$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,782$$

$$i_{acumulada} = 0,782 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,218 \text{ ou } -21,8\%$$

Ou seja, **do início de maio até o final de julho a desvalorização do valor dessas ações foi de 21,8%.**

Gabarito: Alternativa C

**8. (VUNESP / TJ SP - 2019) Sobre o preço P de venda de determinado produto, aplicou-se um aumento de 15% e, sobre o novo preço de venda do produto, aplicou-se, dias depois, um desconto de 10%. Após essas duas mudanças, comparado ao preço P, o preço final de venda do produto aumentou**

- a) 3,0%
- b) 5,0%
- c) 4,5%
- d) 4,0%
- e) 3,5%



### Comentários:

Vamos aplicar diretamente a fórmula da variação acumulada e calcular o preço final de venda do produto comparado ao preço P.

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + i_1) \times (1 - i_2)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,15) \times (1 - 0,1)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 1,15 \times 0,9$$

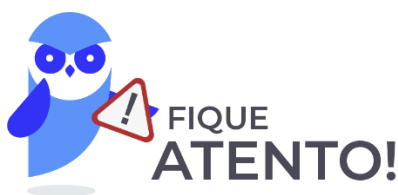
$$1 + i_{acumulada} = 1,035$$

$$i_{acumulada} = 1,035 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = 0,035 \text{ ou } 3,5\%$$

Gabarito: Alternativa E

9. (FGV / ALERO - 2018) Em um determinado dia, uma ação da bolsa de valores desvalorizou 4%. No dia seguinte, essa mesma ação valorizou 4%. Ao final desses dois dias, em relação ao valor inicial, essa ação
- a) não valorizou nem desvalorizou.
  - b) valorizou 0,04%.
  - c) desvalorizou 0,04%.
  - d) valorizou 0,16%.
  - e) desvalorizou 0,16%.

### Comentários:



Um aumento de  $i\%$  e depois um desconto de  $i\%$  **não resulta no valor inicial**

Ou seja, **jamais poderíamos marcar a Alternativa A.**

Vamos aplicar a **fórmula da variação acumulada** para calcular o que houve com essa ação ao final dos 2 dias.



$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,04) \times (1 - 0,04)$$

Observe que houve uma **valorização de 4%** (+0,04) seguida de uma **desvalorização de 4%** (-0,04).

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,04) \times (1 - 0,04)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 1,04 \times 0,96$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,9984$$

$$i_{acumulada} = 0,9984 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,0016 \text{ ou } -0,16\%$$

Ou seja, ao final desses dois dias, em relação ao valor inicial, **essa ação desvalorizou 0,16%**.

Gabarito: Alternativa E

**10. (FGV / Pref. Paulínia - 2016) Uma fábrica de materiais para escritório começou a produzir em janeiro de 2013. No ano de 2014 a produção da fábrica foi 20% maior que a do ano anterior e, em 2015, por causa da crise, a produção da fábrica foi 30% menor do que a do ano anterior.**

Em relação a 2013, a produção de 2015 foi menor em

- a) 10%
- b) 12%
- c) 14%
- d) 16%
- e) 18%

**Comentários:**

Vamos aplicar a **fórmula da variação acumulada** e calcular a produção depois de um aumento de 20% em 2014 e uma queda de 30% em 2015:

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 \pm i_1) \times (1 \pm i_2)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = (1 + 0,2) \times (1 - 0,3)$$

$$(1 + i_{acumulada}) = 1,2 \times 0,7$$

$$1 + i_{acumulada} = 0,84$$

$$i_{acumulada} = 0,84 - 1 \rightarrow i_{acumulada} = -0,16 \text{ ou } -16\%$$



Ou seja, em relação a 2013, **a produção de 2015 foi menor em 16%.**

Gabarito: Alternativa **D**






## LISTA DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS

### Cálculo da Porcentagem de um Número

1. (FGV / SSP AM - 2022) Em um saco há muitas bolinhas, todas do mesmo tamanho, algumas brancas, e as outras pretas. Dessas bolinhas, umas são mais leves e as outras, mais pesadas.

Sabe-se que:

-  70% de todas as bolinhas são brancas.
-  25% das bolinhas leves são pretas.
-  60% das bolinhas pretas são pesadas.

A porcentagem de bolinhas pesadas e brancas nesse saco é de

- a) 26%
- b) 30%
- c) 34%
- d) 38%
- e) 42%

2. (VUNESP / CMSJC - 2022) No almoxarifado de uma empresa, o número de resmas de papel colorido corresponde a 12% do número de resmas de papel branco. Após a compra de 40 resmas de papel branco e 70 resmas de papel colorido, o número de resmas de papel branco excede o número de resmas de papel colorido em 586. Após a compra, a soma de resmas de papel branco e colorido no almoxarifado é igual a

- a) 696
- b) 770
- c) 784
- d) 836
- e) 894

3. (FGV / CBM AM - 2022) Um clube possuía, certo ano, mais de uma centena de sócios. No ano seguinte recebeu 54 novos sócios que correspondiam a 30% do número de sócios do ano anterior. No ano seguinte a esse, o clube recebeu novamente 54 novos sócios.

A porcentagem que esses últimos novos sócios representam do número de sócios do ano anterior é, aproximadamente,



- a) 30%.
- b) 27%.
- c) 25%.
- d) 23%.
- e) 21%.

**4. (VUNESP / GCM Osasco - 2022) Em uma empresa, 30% dos funcionários têm idade superior a 60 anos e, entre eles, 20% está de licença médica. Dos demais funcionários, apenas 6 estão de licença médica, o que corresponde a 4% do total de funcionários da empresa. O número de funcionários com idade superior a 60 anos que estão de licença médica é**

- a) 10.
- b) 9.
- c) 8.
- d) 7.
- e) 6.

**5. (CESPE / IBAMA - 2022) Julgue o item a seguir, com base em conhecimentos da matemática.**

Considere que tenham sido removidos de um tanque de sedimentação 32.500 litros de biossólidos, dos quais apenas 1.625 litros podem ser utilizados para a produção de fertilizante. Nesse caso, a porcentagem de biossólidos que pode ser utilizada para produzir fertilizantes é superior a 7%.

**6. (CESPE / IBAMA - 2022) Com base em conhecimentos de matemática financeira, julgue o próximo item.**

Suponha que, quando iniciam suas atividades, as empresas tenham 15% de desconto na taxa de licenciamento ambiental para criadouro de espécimes da fauna exótica. Nesse caso, se o valor da taxa de licenciamento pago por uma empresa tiver sido de R\$ 2.975,00, então o valor da taxa, sem desconto, é inferior a R\$ 3.450,00.

**7. (FGV / SSP AM - 2022) Em um saco há 180 bolinhas, umas brancas, outras pretas e não há bolinhas de outra cor. Das bolinhas do saco, 60% são pretas. São retiradas N bolinhas brancas do saco e, então a porcentagem de bolinhas pretas do saco passou a ser de 80%.**

O valor de N é

- a) 20
- b) 25
- c) 30



- d) 40
- e) 45

8. (VUNESP / Pref. Taubaté - 2022) Ontem, Maria pagou o valor R\$ 46,00 em uma unidade de certo produto, e o dono da loja informou que esse valor já estava com aumento de 15%. Sem esse aumento, o preço que Maria pagaria nesse produto seria

- a) R\$ 43,00.
- b) R\$ 42,00.
- c) R\$ 41,00.
- d) R\$ 40,00
- e) R\$ 39,00.

9. (CESPE / TELEBRAS - 2022) João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais e aplicar o restante. Dos recursos que destinará a aplicações, investirá 25% em ações de empresas listadas na bolsa brasileira, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante em ativos lastreados em dólar. Seus estudos indicaram dez empresas boas pagadoras de dividendos, com boa liquidez e cujas ações estão com bom preço. Com base nessa situação hipotética, julgue o item a seguir.

Seguindo a estratégia mencionada, João aplicará 7,5% de sua remuneração mensal em ativos lastreados em dólar.

10. (CESPE / TELEBRAS - 2022) João vai receber líquidos R\$ 3.300,00 por salário, e decidiu que vai usar 70% de sua renda com despesas pessoais e aplicar o restante. Dos recursos que destinará a aplicações, investirá 25% em ações de empresas listadas na bolsa brasileira, 25% em títulos de renda fixa, 25% em fundos de investimento imobiliário e o restante em ativos lastreados em dólar. Seus estudos indicaram dez empresas boas pagadoras de dividendos, com boa liquidez e cujas ações estão com bom preço. Com base nessa situação hipotética, julgue o item a seguir.

João destinará menos de R\$ 2.300,00 para custeio de suas despesas pessoais.

11. (FGV / MPE GO - 2022) Antônio teve seu aluguel reajustado em 10%. O valor do aluguel reajustado é R\$ 2.772,00.

O valor do aluguel de Antônio antes do reajuste era

- a) R\$ 2.072,00.
- b) R\$ 2.494,80.
- c) R\$ 2.520,00.





- d) R\$ 2.507,70.
- e) R\$ 2.527,20.

**12. (VUNESP / PM SP - 2022)** Em um grupo de soldados recém-formados, 20% têm o ensino superior completo e, desses, 60% cursaram em instituição pública. Dos que não cursaram em instituição pública, 40% cursaram em faculdades, 30% cursaram em centros universitários, e os demais, em universidades particulares.

Sabendo-se que, desse grupo, 150 soldados estudaram em universidades particulares, o número de soldados recém-formados, e que não têm ensino superior completo, é

- a) 1.250.
- b) 1.666.
- c) 5.000.
- d) 3.000.
- e) 2.083.

**13. (FCC / ALAP - 2020)** Foram produzidas camisetas brancas que estão sendo estampadas por Mateus. Mateus já estampou 40% do total de camisetas e sabe que se estampar mais 12, terá concluído 55% do trabalho. Assim, o número de camisetas brancas produzidas foi

- a) 80
- b) 60
- c) 40
- d) 100
- e) 120

**14. (VUNESP / CODEN - 2021)** A distância entre as cidades A e B é 240 quilômetros, conforme mostra a figura.

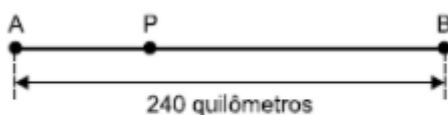


Figura fora de escala



Um carro, após percorrer 45% dessa distância, para em um posto P. A distância entre o posto P e a cidade B, em quilômetros, é

- a) 108
- b) 116
- c) 124
- d) 132
- e) 140

**15. (CESPE / UNCISAL – 2019 – Adaptada) Na série vermelha de um hemograma – exame de sangue convencional –, a faixa de referência da hemoglobina (Hb) para mulheres adultas não grávidas é de 12 g/dL a 16 g/dL.**

Considerando-se que a taxa de Hb registrada no hemograma de uma mulher não grávida tenha sido de 15 g/dL, então a comparação desse valor com os valores de referência apresentados anteriormente indica que, percentualmente, essa taxa de Hb dessa mulher é exatamente 25% superior ao valor mínimo de referência e 6,25% inferior ao valor máximo de referência.

**16. (FCC / ALAP - 2020) Em uma mistura de água e óleo, o óleo corresponde a 20% do volume. Se 25% da água na mistura evaporar, o volume de óleo passará a corresponder, em porcentagem, a**

- a) 24
- b) 30
- c) 25
- d) 32
- e) 40

**17. (FGV - PM SP - 2021) Joana pagou uma conta vencida, com juros de 5%, no valor total (juros incluídos) de R\$ 382,20. Se Joana tivesse pago a conta até o vencimento, teria economizado**

- a) R\$ 18,20.
- b) R\$ 19,11.
- c) R\$ 20,32.
- d) R\$ 20,60.



e) R\$ 21,22.

**18. (VUNESP / CODEN - 2021) Certo material foi comprado por R\$ 1.008,00, já com desconto de 10% sobre o seu preço normal de venda. O preço normal de venda desse material é**

- a) R\$ 1.108,00.
- b) R\$ 1.114,00.
- c) R\$ 1.120,00.
- d) R\$ 1.126,00.
- e) R\$ 1.132,00.

**19. (FGV / Pref. Salvador - 2019) Em certo jogo, há fichas de apenas duas cores: brancas e pretas. Em cada uma das cores, algumas fichas são quadradas e as outras são redondas. Ronaldo está nesse jogo e, em certo momento, a quantidade de fichas que possui é tal que:**

60% das suas fichas são brancas.

25% das suas fichas quadradas são pretas.

70% das suas fichas pretas são redondas.

Em relação ao total de fichas de Ronaldo, a porcentagem de fichas redondas brancas é de

- a) 18%
- b) 24%
- c) 32%
- d) 36%
- e) 45%

**20. (CESPE / PGE PE - 2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.**

Pedro aplicou 25% de suas reservas em um investimento financeiro e ainda sobraram R\$ 3.240. Nessa situação, antes da aplicação, as reservas de Pedro somavam R\$ 4.320.

**21. (FCC / ALAP - 2020) Em uma cidade, dentre os meios de transporte sobre duas rodas (bicicletas e motos), 12,5% são bicicletas. A fim de aumentar a participação de bicicletas, o prefeito incentivará o aumento no número de bicicletas e a diminuição no número de motos. O valor de**



**x para, aumentando o número de bicicletas em x% e, simultaneamente, reduzindo o número de motos em x%, dobrar a participação das bicicletas, em relação ao total dos meios de transporte sobre duas rodas, é**

- a) 40
- b) 30
- c) 50
- d) 25
- e) 55

**22. (CESPE / PGE PE - 2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.**

O casal Rafael e Joana investe R\$ 2.000 todos os meses. Joana investe 50% a mais que Rafael e o valor investido por cada um corresponde a 25% dos seus respectivos salários líquidos. Nessa situação, o salário líquido de Rafael é de R\$ 3.200.

**23. (VUNESP / Pref. São Roque - 2020) Rafael contratou um pedreiro para realizar uma pequena obra em sua casa. O pedreiro cobrou R\$ 200,00 por dia de serviço e trabalhou durante 40 dias na obra. Sabendo-se que o gasto total dessa obra foi de R\$ 20.000,00, a porcentagem que Rafael gastou com pedreiro corresponde a**

- a) 25% do total da obra.
- b) 30% do total da obra.
- c) 35% do total da obra.
- d) 40% do total da obra.
- e) 42% do total da obra.

**24. (FGV / MPE RJ - 2019) Carlos pagou uma conta atrasada com 5% de juros, no total de R\$ 378,00.**

Se tivesse pagado a conta em dia, sem os juros, o valor que Carlos pagaria é:

- a) R\$ 356,40;
- b) R\$ 359,10;
- c) R\$ 360,00;
- d) R\$ 360,40;
- e) R\$ 362,00.



25. (CESPE / STM – 2019) Ao passar com seu veículo por um radar eletrônico de medição de velocidade, o condutor percebeu que o velocímetro do seu carro indicava a velocidade de 99 km/h. Sabe-se que a velocidade mostrada no velocímetro do veículo é 10% maior que a velocidade real, que o radar mede a velocidade real do veículo, mas o órgão fiscalizador de trânsito considera, para efeito de infração, valores de velocidade 10% inferiores à velocidade real.

Nessa situação, considerando que a velocidade máxima permitida para a via onde se localiza o referido radar é de 80 km/h, o condutor não cometeu infração, pois, descontando-se 20% da velocidade mostrada no velocímetro de seu veículo, o valor de velocidade considerada pelo órgão fiscalizador será de 79 km/h.

26. (FGV / SEFAZ RO - 2018) Para obter tonalidades diferentes de tintas de cor cinza misturam-se quantidades arbitrárias de tintas de cores branca e preta.

José possui 150 ml de uma tinta cinza que contém apenas 10% de tinta branca.

Assinale a opção que indica a quantidade de tinta branca que José deve acrescentar à tinta que possui, de forma que a nova mistura contenha 40% de tinta branca.

- a) 45 ml
- b) 60 ml
- c) 75 ml
- d) 90 ml
- e) 105 ml

27. (CESPE / SEFAZ RS - 2018) A tabela seguinte mostra as alíquotas para a cobrança do imposto de renda de pessoas físicas, por faixa salarial, em uma economia hipotética.

faixas de renda bruta	alíquota
até \$ 100	isento
acima de \$ 100 e até \$ 500	10%
acima de \$ 500 e até \$ 2.000	20%
acima de \$ 2.000	30%

O imposto é cobrado progressivamente, isto é, sobre a parte da renda bruta do indivíduo que estiver em cada faixa incide o imposto de acordo com a alíquota correspondente.



De acordo com essas informações, se um indivíduo paga \$ 490 de imposto de renda, então a sua renda bruta é superior a \$ 2.100 e inferior a \$ 2.600.

**28. (CESPE / FUB - 2018) Paulo, Maria e João, servidores lotados em uma biblioteca pública, trabalham na catalogação dos livros recém-adquiridos. Independentemente da quantidade de livros a serem catalogados em cada dia, Paulo cataloga  $\frac{1}{4}$ , Maria cataloga  $\frac{1}{3}$  e João,  $\frac{5}{12}$ .**

A respeito da catalogação de livros por esses servidores, julgue o item a seguir.

Em cada dia, Maria e João catalogam 75% dos livros a serem catalogados nesse dia.

**29. (FGV / BANESTES - 2018) Após fazer 80 arremessos à cesta, Marcelinho constatou que acertou 70% deles. Após fazer mais 20 arremessos, ele melhorou seu percentual de acertos para 71% do total de arremessos.**

Dos últimos 20 arremessos, Marcelinho errou apenas:

- a) 6
- b) 5
- c) 4
- d) 3
- e) 2

**30. (FCC / AFAP - 2019) O preço de custo de um produto é de 6 reais e este é vendido normalmente por 10 reais. Uma promoção de um supermercado oferece desconto de 50% na segunda unidade do produto. Então a quantia que o cliente deixará de gastar ao comprar duas unidades do produto e o lucro do supermercado nessa venda, são em reais, respectivamente,**

- a) 3 e 5
- b) 5 e 3
- c) 5 e 8
- d) 3 e 4
- e) 4 e 3

**31. (CESPE / SEDF - 2017) No item a seguir, é apresentada uma situação hipotética seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de juros, divisão proporcional e regra de três.**



Em uma loja, um produto que custa R\$ 450,00 é vendido com desconto de 4% para pagamento à vista. Uma loja concorrente vende o mesmo produto por R\$ 480,00.

Nessa situação, para que a loja concorrente possa vender o produto à vista pelo mesmo preço à vista da primeira loja, ela deve dar um desconto superior a 9%.

**32. (CESPE / SEDF - 2017) Iniciado em 2007, o processo gradativo de substituição do sinal de TV analógico pelo digital no Brasil começou a concretizar-se em 2016.**

Nesse período, intensificou-se o uso da TV por assinatura, segundo dados do IBGE.

A tabela a seguir mostra o percentual aproximado de domicílios brasileiros que dispunham de diferentes modalidades de acesso à TV em 2014.

zona	sinal digital de TV aberta	TV por assinatura	antena parabólica
urbana	44%	36%	32%
rural	16%	8%	79%

IBGE (com adaptações).

Considerando essas informações e o fato de que, em 2014, 86% dos domicílios brasileiros situavam-se na zona urbana, julgue o item subsequente.

Em 2014, a quantidade de domicílios brasileiros com antena parabólica localizados na zona urbana era superior ao dobro da quantidade de domicílios com antena parabólica situados na zona rural.

**33. (CESPE / Pref. São Paulo - 2016) Na cidade de São Paulo, se for constatada reforma irregular em imóvel avaliado em  $P$  reais, o proprietário será multado em valor igual a  $k\%$  de  $P \times t$ , expresso em reais, em que  $t$  é o tempo, em meses, decorrido desde a constatação da irregularidade até a reparação dessa irregularidade. A constante  $k$  é válida para todas as reformas irregulares de imóveis da capital paulista e é determinada por autoridade competente.**

Em uma pesquisa relacionada às ações de fiscalização que resultaram em multas aplicadas de acordo com os critérios mencionados no texto V, 750 pessoas foram entrevistadas, e 60% delas responderam que concordam com essas ações. Nessa hipótese, a quantidade de pessoas que discordaram, são indiferentes ou que não responderam foi igual a



- a) 60
- b) 300
- c) 450
- d) 600
- e) 750

**34. (FCC / BANRISUL - 2019) Uma papelaria vende cadernos de dois tamanhos: pequenos e grandes. Esses cadernos podem ser verdes ou vermelhos. No estoque da papelaria, há 155 cadernos, dos quais 82 são vermelhos e 85 são pequenos. Sabendo que 33 dos cadernos em estoque são pequenos e vermelhos, a porcentagem dos cadernos grandes que são verdes é**

- a) 25%
- b) 30%
- c) 15%
- d) 20%
- e) 35%

**35. (CESPE / Pref. São Paulo - 2016 - Adaptada) A prefeitura de determinada cidade celebrou convênio com o governo federal no valor de R\$ 240.000,00 destinados à implementação de políticas públicas voltadas para o acompanhamento da saúde de crianças na primeira infância. Enquanto não eram empregados na finalidade a que se destinava e desde que foram disponibilizados pelo governo federal, os recursos foram investidos, pela prefeitura, em uma aplicação financeira de curto prazo que remunera à taxa de juros de 1,5% ao mês, no regime de capitalização simples.**

Considere que, na situação do texto, um montante correspondente a 5% do valor total conveniado foi destinado a um conjunto de instituições que cuidam de crianças na primeira infância, para a aquisição de medicamentos. Considere ainda que o montante citado foi dividido igualmente entre essas instituições, cabendo a cada uma delas a quantia de R\$ 750,00. Nessas condições, é correto concluir que o referido conjunto era formado por 12 instituições.

**36. (VUNESP / Pref. Guarulhos - 2020) Uma empresa comprou 150 unidades de determinado produto. Desse total, 2% foram devolvidas por estarem com defeitos e 27 unidades foram enviadas para a loja A. Das unidades restantes, 40% foram enviadas para a loja B e as demais para a loja C. O número de unidades desse produto enviadas para a loja C foi**





- a) 48
- b) 54
- c) 60
- d) 66
- e) 72

**37. (CESPE / ANVISA - 2016) Julgue o seguinte item, relativo a raciocínio lógico, a princípios de contagem e probabilidade e a operações com conjuntos.**

Situação hipotética: A ANVISA recomenda que o consumo do medicamento X seja limitado a 4 caixas por mês e determina que o preço máximo dessa quantidade de caixas não ultrapasse 30% do valor do salário mínimo, que, atualmente, é de R\$ 880,00. Assertiva: Nessa situação, o preço de cada caixa do medicamento X não poderá ultrapassar R\$ 66,00.

**38. (CESPE / MDIC - 2014) Lúcio, Breno, Cláudia e Denise abriram a loja virtual Lik, para a qual, no ato de abertura, Lúcio contribuiu com R\$ 10.000,00; Breno, com R\$ 15.000,00; Cláudia, com R\$ 12.000,00; e Denise, com R\$ 13.000,00. Os lucros obtidos por essa loja serão distribuídos de forma diretamente proporcional à participação financeira de cada um dos sócios no ato de abertura da loja.**

A partir dessas informações, julgue o item a seguir.

Se, no final do primeiro mês, 65% do valor das vendas for destinado ao pagamento dos fornecedores, 60% do restante for destinado ao pagamento de impostos e de aluguel, e se, após essas despesas, o valor restante no caixa for igual a R\$ 10.500,00, então o valor recebido pelas vendas no primeiro mês será superior a R\$ 70.000,00.

**39. (CESPE / PF - 2014) Considerando que uma pessoa tenha aplicado um capital pelo período de 10 anos e que, ao final do período, ela tenha obtido o montante de R\$ 20.000,00, julgue o item a seguir.**

Se o montante corresponder a 125% de uma dívida do aplicador em questão, então o valor dessa dívida será superior a R\$ 15.000,00.



**40. (CESPE / CBM CE - 2014)** Em uma pesquisa de preço foram encontrados os modelos I e II de kits de segurança para um prédio. Considerando que, o preço de 15 unidades do modelo I e 12 unidades do modelo II, seja de R\$ 3.750,00, julgue o item subsequente.

Se o comprador conseguir 8% de desconto na compra de cada unidade, então, o preço de 15 unidades do modelo I e 12 unidades do modelo II sairá por R\$ 3.450,00.

**41. (VUNESP / FAMEMA - 2017)** Um laboratório comprou uma caixa de tubos de ensaio e, ao abri-la, constatou que 5% deles apresentavam defeitos e não poderiam ser utilizados. Dos tubos sem defeitos, 36 foram utilizados imediatamente, 60% dos demais foram guardados no estoque e os 92 tubos restantes foram colocados nos armários do laboratório. O número total de tubos de ensaio da caixa era

- a) 240
- b) 300
- c) 320
- d) 260
- e) 280

**42. (FGV / Pref. Salvador - 2019)** Sabe-se que o número  $N$  é 50% maior do que o número  $M$ .

É correto afirmar que

- a)  $M = N/2$
- b)  $M = 2N$
- c)  $M = N/3$
- d)  $M = 2N/3$
- e)  $M = 3N/4$

**43. (FGV / Pref. Salvador - 2019)** Uma caixa tem apenas bolas azuis ou vermelhas, todas numeradas. Um terço das bolas vermelhas têm números pares e as demais bolas vermelhas têm números ímpares. Um quarto das bolas azuis têm números ímpares e as demais bolas azuis têm números pares. De todas as bolas da caixa, 48% são vermelhas.

Do total de bolas da caixa, a porcentagem de bolas com números ímpares é

- a) 41%
- b) 42%



- c) 43%
- d) 44%
- e) 45%

**44. (FGV / BANESTES - 2018) Um tanque A está completamente cheio de modo que 80% do volume corresponde a gasolina e o restante a álcool. Um tanque B, cujo volume total é 50% maior do que o do tanque A, também está completamente cheio de modo que 60% do volume corresponde a álcool e o restante a gasolina.**

Juntando-se os conteúdos dos dois tanques, a porcentagem de gasolina com relação à soma dos volumes desses dois tanques passa a ser:

- a) 60%
- b) 56%
- c) 50%
- d) 44%
- e) 40%

**45. (FGV / BANESTES - 2018) Uma carteira é formada exclusivamente por ações da VALE3 e da PETR4. Da quantidade total de ações dessa carteira, 75% correspondem a PETR4.**

Novas ações da VALE3 foram adquiridas e incorporadas a essa carteira. Com isso, a quantidade de ações da VALE3 na carteira aumentou 50%.

Com relação à nova quantidade total de ações na carteira, as da PETR4 passaram a representar, aproximadamente:

- a) 50%
- b) 57%
- c) 60%
- d) 63%
- e) 67%



## GABARITO

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. C       | 30. B      |
| 2. E       | 31. CERTO  |
| 3. D       | 32. CERTO  |
| 4. B       | 33. B      |
| 5. ERRADO  | 34. B      |
| 6. ERRADO  | 35. ERRADO |
| 7. E       | 36. E      |
| 8. D       | 37. CERTO  |
| 9. CERTO   | 38. CERTO  |
| 10. ERRADO | 39. CERTO  |
| 11. C      | 40. CERTO  |
| 12. C      | 41. E      |
| 13. A      | 42. D      |
| 14. D      | 43. E      |
| 15. CERTO  | 44. B      |
| 16. C      | 45. E      |
| 17. A      |            |
| 18. C      |            |
| 19. B      |            |
| 20. CERTO  |            |
| 21. A      |            |
| 22. CERTO  |            |
| 23. D      |            |
| 24. D      |            |
| 25. ERRADO |            |
| 26. C      |            |
| 27. C      |            |
| 28. CERTO  |            |
| 29. B      |            |



## LISTA DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS

### Transformação de uma Fração Ordinária em Taxa Percentual

1. (CESPE / UNCISAL – 2019 – Adaptada) Pedro quer aproveitar a promoção de uma loja de eletrodomésticos para comprar uma TV, uma geladeira e um fogão. O vendedor propôs a Pedro um desconto de R\$ 200,00 no preço da TV, um desconto de R\$ 250,00 no preço da geladeira, e um desconto de R\$ 150,00 no preço do fogão. Com isso, o valor final a ser pago por esses três produtos seria de R\$ 2 400,00. Pedro somente deseja aceitar a proposta do vendedor e levar os produtos se o valor total do desconto corresponder a um percentual de, no mínimo, 24% do valor original.

Nesse caso, Pedro deverá recusar a proposta, pois o desconto é de 20%.

2. (FCC / Pref. Recife - 2019) Em uma sala se encontra em reunião um grupo de pessoas formado por homens e mulheres. Em um determinado momento, 20% das mulheres deixaram o recinto e o número de mulheres ficou igual a  $\frac{3}{5}$  do número de homens. Se o total do grupo passou a ser de 32 pessoas, então a porcentagem de homens na sala passou a ser de

- a) 84,52%
- b) 62,50%
- c) 56,25%
- d) 50,00%
- e) 87,50%

3. (CESPE / ABIN – 2018) A tabela a seguir mostra dados categorizados, organizados por uma administradora de cartões de crédito, a respeito da ocorrência de fraudes em compras online, de acordo com os critérios data e tipo de sítio.

data	tipo de sítio	
	de jogos <i>online</i>	de móveis e eletrodomésticos
dias úteis	22	18
fim de semana e feriados	28	12



Com referência aos dados apresentados, julgue o item que se segue.

Menos de 50% das fraudes que ocorrem em sítios de jogos online ocorrem em fim de semana e feriados.

4. (CESPE / IPHAN - 2018) A tabela seguinte, com alguns valores não- identificados, mostra os resultados de uma inspeção visual no campo, relativos ao estado de conservação de 200 centros históricos de determinada região.

categoria	frequência	percentual (%)
ruim	50	C
regular	A	10
bom	100	D
excelente	B	E

Acerca dessa tabela, julgue o item subsequente.

Na tabela, a letra C corresponde a 20%.

5. (CESPE / IPHAN - 2018) Acerca dessa tabela, julgue o item subsequente.

A letra B, na tabela, representa 25 centros.

6. (FCC / AFAP - 2019) O time de futsal Campeões da Vida participou de um campeonato ganhando 40% e empatando 24% das partidas de que participou. Como perdeu 9 partidas no campeonato, o número de partidas disputadas pelo time foi de

- a) 36
- b) 64
- c) 30
- d) 25
- e) 16



7. (CESPE / CPRM - 2016) Considere que 85% das residências de determinado município estão ligadas à rede de abastecimento de água tratada e que 60% dessas residências estão ligadas à rede de esgotamento sanitário. Nessa situação, a percentagem de residências do município que são servidas de água tratada e estão ligadas à rede de esgotamento sanitário é igual a

- a) 40%
- b) 25%
- c) 15%
- d) 60%
- e) 51%

8. (FGV / IBGE - 2017) Moacir entrevistou os funcionários de uma empresa que foram admitidos nos últimos cinco anos e anotou o ano em que cada um ingressou na empresa.

O quadro abaixo mostra a marcação que Moacir fez para obter as quantidades de funcionários admitidos em cada ano a partir de 2012.

2012	00L
2013	000I
2014	0000
2015	00000
2016	0U

Desse grupo de funcionários, a porcentagem dos que foram admitidos depois de 2014 é:

- a) 30%
- b) 32%
- c) 36%
- d) 40%
- e) 45%



## GABARITO

1. CERTO
2. B
3. ERRADO
4. ERRADO
5. ERRADO
6. D
7. E
8. D





## LISTA DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS

### Aumentos e Descontos Percentuais

1. (FGV / SEFAZ AM - 2022) Em certa quinta-feira o gerente de uma loja pediu ao seu funcionário para, com sua calculadora, multiplicar os preços de todos os produtos por 0,78, pois o dia seguinte seria a sexta-feira dos descontos.

O desconto que a loja estava oferecendo era de

- a) 0,78%.
- b) 78%.
- c) 0,22%.
- d) 22%.
- e) 2,2%.

2. (VUNESP / Docas PB - 2022) O preço de venda de um produto teve um aumento de 12%, quando comparado ao preço de venda praticado imediatamente anterior. Se, após o aumento, o preço de venda desse produto passou a ser de R\$ 16,80, então o aumento, em reais, foi de

- a) R\$ 1,60.
- b) R\$ 1,70.
- c) R\$ 1,80.
- d) R\$ 1,90.
- e) R\$ 2,00.

3. (CESPE / IBGE – 2021) Daniel comercializava cada unidade do produto A por R\$ 100 e cada unidade do produto B por R\$ 200. No dia 8/4/2021, Daniel aumentou o preço da unidade do produto A em 10% e o preço da unidade do produto B em 30%. No dia 15/4/2021, pressionado pelos seus clientes, Daniel reduziu os preços então vigentes, tanto do produto A quanto do produto B, em 20%. Nessa situação, se Ernesto adquiriu de Daniel uma unidade do produto A e uma unidade do produto B no dia 16/4/2021, ele pagou por esses produtos um valor

- a) Inferior a R\$ 300.
- b) entre R\$ 300 e R\$ 310.
- c) entre R\$ 311 e R\$ 340.
- d) entre R\$ 341 e R\$ 350.
- e) superior a R\$ 350.



4. (CESPE / TJ PR – 2019) No estado do Paraná, segundo o IBGE, entre 1970 e 2010, a densidade populacional – quantidade média de habitantes por quilômetro quadrado – cresceu à taxa média de 9% a cada 10 anos, como mostra a tabela a seguir, em que os valores foram aproximados.

ano	densidade populacional
1970	35
1980	38,15
1990	41,59
2000	45,33
2010	49,41

Internet: <www.ibge.gov.br> (com adaptações).

Se for constatado que, a partir de 2010, houve uma queda de 20% na taxa média de crescimento da densidade populacional, então, em 2020, essa densidade será

- a) inferior a 53 habitantes por  $km^2$ .
  - b) superior a 53 habitantes e inferior a 54 habitantes por  $km^2$ .
  - c) superior a 54 habitantes e inferior a 55 habitantes por  $km^2$ .
  - d) superior a 55 habitantes e inferior a 56 habitantes por  $km^2$ .
  - e) superior a 56 habitantes por  $km^2$ .
5. (FCC / ALAP - 2020) Ana aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que rendeu 8% no primeiro mês e 6% no segundo mês. Bete aplicou R\$ 1.000,00 em um investimento que, após os dois primeiros meses, rendeu 14%. Comparando os ganhos de Ana e de Bete, é correto afirmar que, após os dois primeiros meses,
- a) Bete ganhou R\$ 4,80 a mais do que Ana.
  - b) Ana ganhou R\$ 4,80 a mais do que Bete.
  - c) Ana e Bete tiveram ganhos iguais.
  - d) Ana ganhou R\$ 34,00 a mais do que Bete.
  - e) Bete ganhou R\$ 34,00 a mais do que Ana.



6. (VUNESP / CMBP - 2020) Desconsiderando as inflações, o orçamento público de determinado município, em 2018, foi 10% menor que o orçamento público do ano anterior. Em 2019, o orçamento público do município em questão foi 10% maior que o de 2018. Sabendo-se que, para 2020, o orçamento público desse município foi 10% maior que o de 2019, então é verdade afirmar que, comparados ao de 2017, o orçamento público de 2020 foi maior em:

- a) 10,0%
- b) 9,5%
- c) 8,9%
- d) 7,6%
- e) 6,0%

7. (FGV / Pref. Angra RJ - 2019) Em uma região turística, uma pousada recebeu, em 2018, 20% mais hóspedes do que tinha recebido no ano anterior e, em 2019, recebeu 40% mais hóspedes do que em 2018.

Nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de

- a) 60%
- b) 62%
- c) 64%
- d) 66%
- e) 68%

8. (VUNESP / FITO - 2020) Elisa fez um exame de sangue para verificar sua glicemia em jejum e o resultado foi de 260 mg/dL. Seu médico prescreveu remédio, dieta e exercícios para que alcançasse a taxa de 110 mg/dL que seria a sua meta. Um mês após iniciado o tratamento, em um segundo exame, verificou-se que sua taxa diminuiu em 40%. Elisa continuou o tratamento e vinte dias depois, em terceiro exame, constatou-se que sua taxa havia diminuído 20% em relação ao segundo exame. Desse modo, é correto afirmar que o resultado do terceiro exame indicou que a taxa de glicose de Elisa estava, em relação a sua meta, um valor igual a

- a) 14,8 mg/dL inferior.
- b) 12,0 mg/dL inferior.
- c) 6,0 mg/dL inferior.
- d) 14,8 mg/dL superior.
- e) 6,0 mg/dL superior.



**9. (FCC / Pref. Recife - 2019) O preço de um determinado produto sofreu dois aumentos mensais consecutivos de 10% cada um deles. No mês seguinte ao segundo reajuste, teve seu preço reduzido em 15%. Supondo não ter havido nenhuma outra alteração de preço no período, o preço final do produto sofreu, em relação ao preço inicial (ou seja, antes do primeiro aumento),**

- a) um aumento de 2,85%.
- b) um aumento de 5%.
- c) uma redução de 10%.
- d) uma redução de 5%.
- e) uma redução de 2,85%.

**10. (VUNESP / FITO - 2020) Considere a seguinte informação para responder a questão.**

Em 2019, o número de pessoas atendidas em uma repartição pública, no mês de novembro, foi 15% menor que o número de pessoas atendidas, na mesma repartição, no mês de outubro.

Se, no mês de outubro, o número de pessoas atendidas foi igual a 140, então, para saber o número de pessoas atendidas em novembro, pode-se corretamente efetuar a seguinte operação:

- a)  $140 - 0,15$
- b)  $140 \cdot 0,85$
- c)  $140 - 1,15$
- d)  $140 \div 0,85$
- e)  $140 \cdot 1,15$

**11. (VUNESP / Pref. Cananéia - 2020) Os preços dos produtos P e Q, em reais, eram representados por  $x$  e  $0,8x$ , respectivamente. Sabe-se que ambos os preços tiveram um aumento de 25%, e a soma dos dois preços, após o aumento, ficou igual a R\$ 270,00. Desse modo, é correto afirmar que o preço do produto P, antes do aumento, era igual a**

- a) R\$ 150,00
- b) R\$ 145,00
- c) R\$ 140,00
- d) R\$ 125,00
- e) R\$ 120,00

**12. (FCC / ISS Manaus - 2019) Fernando pagou R\$ 100,00 de conta de água e R\$ 120,00 de conta de luz referentes ao consumo no mês de janeiro. Se a conta de água sofreu redução mensal de 15%**



nos meses de fevereiro e março subsequentes, e a conta de luz sofreu aumento mensal de 10% nesses dois meses, para pagar as contas de água e de luz referentes ao consumo no mês de março, Fernando gastou, no total,

- a) R\$ 2,55 a menos do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- b) R\$ 4,00 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- c) R\$ 1,75 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- d) R\$ 6,00 a menos do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.
- e) R\$ 0,65 a mais do que gastou nas contas referentes ao consumo no mês de janeiro.

**13. (FCC / ISS Manaus - 2019) Isabel fez uma aplicação de alto risco que se valorizou em 20% ao final do primeiro ano e 30% ao final do segundo, e desvalorizou-se em 50% ao final do terceiro ano, momento em que Isabel resgatou o saldo total de R\$ 6.396,00. O valor nominal da aplicação inicial de Isabel foi de**

- a) R\$ 9.278,00.
- b) R\$ 6.396,00.
- c) R\$ 8.528,00.
- d) R\$ 7.600,00.
- e) R\$ 8.200,00.

**14. (FGV / Pref. Salvador - 2017) Em 2017, na festa junina de confraternização dos funcionários de determinada empresa, houve a participação de 40% dos funcionários. A direção da empresa espera que, nos dois próximos anos, essa participação dos funcionários aumente, a cada ano, 50% em relação à participação dos funcionários no ano anterior.**

Em 2019, a direção da empresa espera que a participação dos funcionários na festa junina de confraternização seja, em relação ao total de funcionários, de

- a) 50%
- b) 60%
- c) 75%
- d) 90%
- e) 130%

**15. (VUNESP / TJ SP - 2019) A média aritmética simples dos números 9, 12, 13, 16, 16 e 24 é a soma de todos eles dividida por 6. O maior desses números supera essa média aritmética simples em**



- a) 55%
- b) 60%
- c) 45%
- d) 65%
- e) 50%

16. (VUNESP / MPE SP - 2019) De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimentos (Conab), a saca de 60 kg do arroz longo fino, em casca, foi comercializada, no Estado de São Paulo, ao preço médio de R\$ 50,05, no mês de janeiro de 2018, e ao preço médio de R\$ 47,75, no mês de fevereiro de 2018. Isso significa que, de janeiro para fevereiro de 2018, o preço médio de comercialização do referido produto teve uma variação negativa que ficou entre:

- a) 4,4% e 4,5%
- b) 4,5% e 4,6%
- c) 4,7% e 4,8%
- d) 4,8% e 4,9%
- e) 4,9% e 5,0%



## GABARITO

1. D
2. C
3. A
4. A
5. B
6. C
7. E
8. D
9. A
10. B
11. E
12. A
13. E
14. D
15. D
16. B



## LISTA DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS

### Variação Percentual

1. (FGV / SSP AM - 2022) A Secretaria de Segurança Pública do Estado do Amazonas registrou as ocorrências de roubo de veículos em Manaus nos últimos anos. No ano de 2019 foram 2440 ocorrências e no ano seguinte, 1880.

Nesse período, as ocorrências de roubo de veículos em Manaus diminuíram em cerca de

- a) 14%
- b) 17%
- c) 20%
- d) 23%
- e) 26%

2. (CESGRANRIO / BASA - 2022) Em outubro de 2021, segundo dados do Banco Central, os saques nas cadernetas de poupança superaram os depósitos em cerca de R\$7,4 bilhões. Foram R\$278 bilhões em depósitos e R\$285,4 bilhões em saques, aproximadamente, no período.

Tomando-se como base o valor total dos depósitos, a diferença percentual entre os totais de retirada e de depósitos, no mês de outubro de 2021,

- a) foi de menos de 2%.
- b) ficou entre 2% e 8%.
- c) ficou entre 8% e 14%.
- d) ficou entre 14% e 20%.
- e) foi superior a 20%.

3. (VUNESP / Pref. Taubaté - 2022) Um agricultor possui em seu terreno 90 macieiras, cada uma produzindo, em média, 125 maçãs. Ao comprar um terreno vizinho com 160 macieiras, cada uma produzindo, em média, 100 maçãs, a produtividade média de maçãs por macieira com seu novo total de macieiras

- a) aumentou 2,66%.
- b) aumentou 1,50%.
- c) caiu 12,80%.
- d) caiu 8,72%.
- e) caiu 4,50%.





4. (FGV / PM AM - 2022) Segundo dados da PM do Estado do Amazonas, o número de veículos recuperados em 2018 foi 320 e o número de veículos recuperados em 2020 foi 870.

Comparando os dados desses dois anos, o número de veículos recuperados em 2020 foi maior que o de 2018 em cerca de:

- a) 130%.
- b) 140%.
- c) 150%.
- d) 160%.
- e) 170%.

5. (FGV - PM SP - 2021) Em certa cidade, o número de furtos de automóveis em maio de 2020 foi 40% menor do que em janeiro de 2020. De maio de 2020 para janeiro de 2021, houve um aumento de 45% no número de furtos de automóveis.

Nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, houve

- a) um aumento de 5%.
- b) um aumento de 12,5%.
- c) um aumento de 15%.
- d) uma redução de 13%.
- e) uma redução de 15%.

6. (CESPE / PGE PE -2019) No item seguinte apresenta uma situação hipotética, seguida de uma assertiva a ser julgada, a respeito de proporcionalidade, porcentagens e descontos.

Uma loja vende determinado produto em promoção com 15% de desconto sobre o preço de venda. Mário comprou o produto e, por ter pagado à vista, ganhou mais 10% de desconto sobre o preço do produto na promoção. Nessa situação, o desconto total concedido a Mário foi de 25% sobre o preço de venda.

7. (CESPE / TCE PB – 2018) Se um lojista aumentar o preço original de um produto em 10% e depois der um desconto de 20% sobre o preço reajustado, então, relativamente ao preço original, o preço final do produto será



- a) 12% inferior
- b) 18% inferior
- c) 8% superior
- d) 15% superior
- e) 10% inferior

**8. (FGV / CGM Niterói - 2018) Sérgio tem 50% mais figurinhas das seleções da Copa do Mundo do que Alice. Sheila tem 25% menos figurinhas do que Alice.**

Conclui-se que

- a) Sérgio tem 20% mais figurinhas do que Sheila.
- b) Sérgio tem 25% mais figurinhas do que Sheila.
- c) Sérgio tem 50% mais figurinhas do que Sheila.
- d) Sérgio tem 75% mais figurinhas do que Sheila.
- e) Sérgio tem 100% mais figurinhas do que Sheila.

**9. (VUNESP / MPE SP - 2019) De acordo com a Companhia Nacional de Abastecimentos (Conab), a saca de 60 kg do arroz longo fino, em casca, foi comercializada, no Estado de São Paulo, ao preço médio de R\$ 50,05, no mês de janeiro de 2018, e ao preço médio de R\$ 47,75, no mês de fevereiro de 2018. Isso significa que, de janeiro para fevereiro de 2018, o preço médio de comercialização do referido produto teve uma variação negativa que ficou entre:**

- a) 4,4% e 4,5%
- b) 4,5% e 4,6%
- c) 4,7% e 4,8%
- d) 4,8% e 4,9%
- e) 4,9% e 5,0%

**10. (CESPE / TJ SE - 2014) Uma empresa de construção civil tem 8 pedreiros no seu quadro de empregados que recebem, atualmente, R\$ 1.500,00 de salário base, R\$ 350,00 de auxílio alimentação e R\$ 150,00 de auxílio transporte. O salário bruto de cada um deles corresponde à soma desses três valores e, a partir do próximo mês, o salário base e o auxílio alimentação desses empregados serão reajustados em 15%.**



Diante da situação apresentada acima e considerando que o total dos descontos legais com previdência e imposto de renda corresponda a 30% do salário bruto e que todos os pedreiros da construção civil trabalhem com a mesma eficiência, julgue o seguinte item.

O aumento efetivo do salário bruto dos pedreiros dessa empresa será inferior a 14%.

**11. (FGV / TJ SC - 2015) Em uma casa de lanches, o sanduíche Big custa R\$ 8,80, o copo com refrigerante R\$ 2,50 e a porção de batatas fritas, R\$ 4,70. Entretanto, o consumidor que pedir esses três produtos juntos pagará, na promoção, apenas R\$ 14,20.**

Em relação ao preço normal, o preço da promoção equivale a um desconto de, aproximadamente:

- a) 7%
- b) 9%
- c) 11%
- d) 13%
- e) 15%

**12. (VUNESP / TJ SP - 2019) Um investidor comprou ações de uma empresa. Planejou vender essas ações em duas situações:**

I. se subirem 16%;

II. se caírem 20%.

Em relação ao preço de saída do negócio com prejuízo, o preço de saída do negócio com lucro é superior em

- a) 45%
- b) 30%
- c) 42%
- d) 40%
- e) 36%



## GABARITO

1. D
2. B
3. C
4. E
5. D
6. ERRADO
7. A
8. E
9. B
10. CERTO
11. C
12. A



## LISTA DE QUESTÕES - BANCAS DIVERSAS

### Variação Acumulada

- 1. (VUNESP / Pref. Jundiaí - 2022)** O preço do litro do etanol em certo posto sofreu dois aumentos sucessivos: em março, aumentou 5% em relação ao seu valor inicial; e, em setembro, aumentou  $x\%$  em relação ao valor vigente desde março. Se comparado com o valor inicial, o valor vigente a partir de setembro corresponde a um aumento de 11,3%. Então, é correto afirmar que  $x$  é igual a
  - a) 5,5
  - b) 5,7
  - c) 6,0
  - d) 6,6
  - e) 6,9
  
- 2. (FGV / PC AM - 2022)** Em certo município do sul do Estado do Amazonas o índice pluviométrico no ano 2010 foi 30% menor do que o do ano anterior e, em 2011, foi 40% maior do que o do ano anterior.

Nesse município, o índice pluviométrico de 2011 foi, em relação ao índice de 2009,

- a) maior em 10%.
  - b) maior em 2%.
  - c) igual.
  - d) menor em 2%.
  - e) menor em 10%.
- 
- 3. (FGV - PM SP - 2021)** Em certa cidade, o número de furtos de automóveis em maio de 2020 foi 40% menor do que em janeiro de 2020. De maio de 2020 para janeiro de 2021, houve um aumento de 45% no número de furtos de automóveis.

Nessa cidade, de janeiro de 2020 para janeiro de 2021, com relação ao número de furtos de automóveis, houve

- a) um aumento de 5%.
- b) um aumento de 12,5%.
- c) um aumento de 15%.



- d) uma redução de 13%.
- e) uma redução de 15%.

4. (VUNESP / CMBP - 2020) Desconsiderando as inflações, o orçamento público de determinado município, em 2018, foi 10% menor que o orçamento público do ano anterior. Em 2019, o orçamento público do município em questão foi 10% maior que o de 2018. Sabendo-se que, para 2020, o orçamento público desse município foi 10% maior que o de 2019, então é verdade afirmar que, comparados ao de 2017, o orçamento público de 2020 foi maior em:

- a) 10,0%
- b) 9,5%
- c) 8,9%
- d) 7,6%
- e) 6,0%

5. (FGV / Pref. Angra RJ - 2019) Em uma região turística, uma pousada recebeu, em 2018, 20% mais hóspedes do que tinha recebido no ano anterior e, em 2019, recebeu 40% mais hóspedes do que em 2018.

Nesse período, de 2017 a 2019, o aumento do número de hóspedes que a pousada recebeu foi de

- a) 60%
- b) 62%
- c) 64%
- d) 66%
- e) 68%

6. (VUNESP / TJ SP - 2019) O preço  $x$  subiu 20% e agora é  $y$ . O preço  $y$  caiu 40% e agora é  $z$ . O preço  $z$  é menor que  $x$  em

- a) 30%
- b) 25%
- c) 20%
- d) 28%
- e) 18%



7. (FGV / ALERO - 2018) O valor das ações de certa empresa sofreu queda de 8% no mês de maio, ficou estável em junho e teve queda de 15% em julho. Do início de maio até o final de julho a desvalorização do valor dessas ações foi de

- a) 20%
- b) 21,6%
- c) 21,8%
- d) 23%
- e) 24,4%

8. (VUNESP / TJ SP - 2019) Sobre o preço P de venda de determinado produto, aplicou-se um aumento de 15% e, sobre o novo preço de venda do produto, aplicou-se, dias depois, um desconto de 10%. Após essas duas mudanças, comparado ao preço P, o preço final de venda do produto aumentou

- a) 3,0%
- b) 5,0%
- c) 4,5%
- d) 4,0%
- e) 3,5%

9. (FGV / ALERO - 2018) Em um determinado dia, uma ação da bolsa de valores desvalorizou 4%. No dia seguinte, essa mesma ação valorizou 4%. Ao final desses dois dias, em relação ao valor inicial, essa ação

- a) não valorizou nem desvalorizou.
- b) valorizou 0,04%.
- c) desvalorizou 0,04%.
- d) valorizou 0,16%.
- e) desvalorizou 0,16%.

10. (FGV / Pref. Paulínia - 2016) Uma fábrica de materiais para escritório começou a produzir em janeiro de 2013. No ano de 2014 a produção da fábrica foi 20% maior que a do ano anterior e, em 2015, por causa da crise, a produção da fábrica foi 30% menor do que a do ano anterior.

Em relação a 2013, a produção de 2015 foi menor em

- a) 10%



- b) 12%
- c) 14%
- d) 16%
- e) 18%





## GABARITO

1. C
2. D
3. D
4. C
5. E
6. D
7. C
8. E
9. E
10. D



# ESSA LEI TODO MUNDO CONHECE: PIRATARIA É CRIME.

Mas é sempre bom revisar o porquê e como você pode ser prejudicado com essa prática.



**1** Professor investe seu tempo para elaborar os cursos e o site os coloca à venda.



**2** Pirata divulga ilicitamente (grupos de rateio), utilizando-se do anonimato, nomes falsos ou laranjas (geralmente o pirata se anuncia como formador de "grupos solidários" de rateio que não visam lucro).



**3** Pirata cria alunos fake praticando falsidade ideológica, comprando cursos do site em nome de pessoas aleatórias (usando nome, CPF, endereço e telefone de terceiros sem autorização).



**4** Pirata compra, muitas vezes, clonando cartões de crédito (por vezes o sistema anti-fraude não consegue identificar o golpe a tempo).



**5** Pirata fere os Termos de Uso, adultera as aulas e retira a identificação dos arquivos PDF (justamente porque a atividade é ilegal e ele não quer que seus fakes sejam identificados).



**6** Pirata revende as aulas protegidas por direitos autorais, praticando concorrência desleal e em flagrante desrespeito à Lei de Direitos Autorais (Lei 9.610/98).



**7** Concurseiro(a) desinformado participa de rateio, achando que nada disso está acontecendo e esperando se tornar servidor público para exigir o cumprimento das leis.



**8** O professor que elaborou o curso não ganha nada, o site não recebe nada, e a pessoa que praticou todos os ilícitos anteriores (pirata) fica com o lucro.



Deixando de lado esse mar de sujeira, aproveitamos para agradecer a todos que adquirem os cursos honestamente e permitem que o site continue existindo.