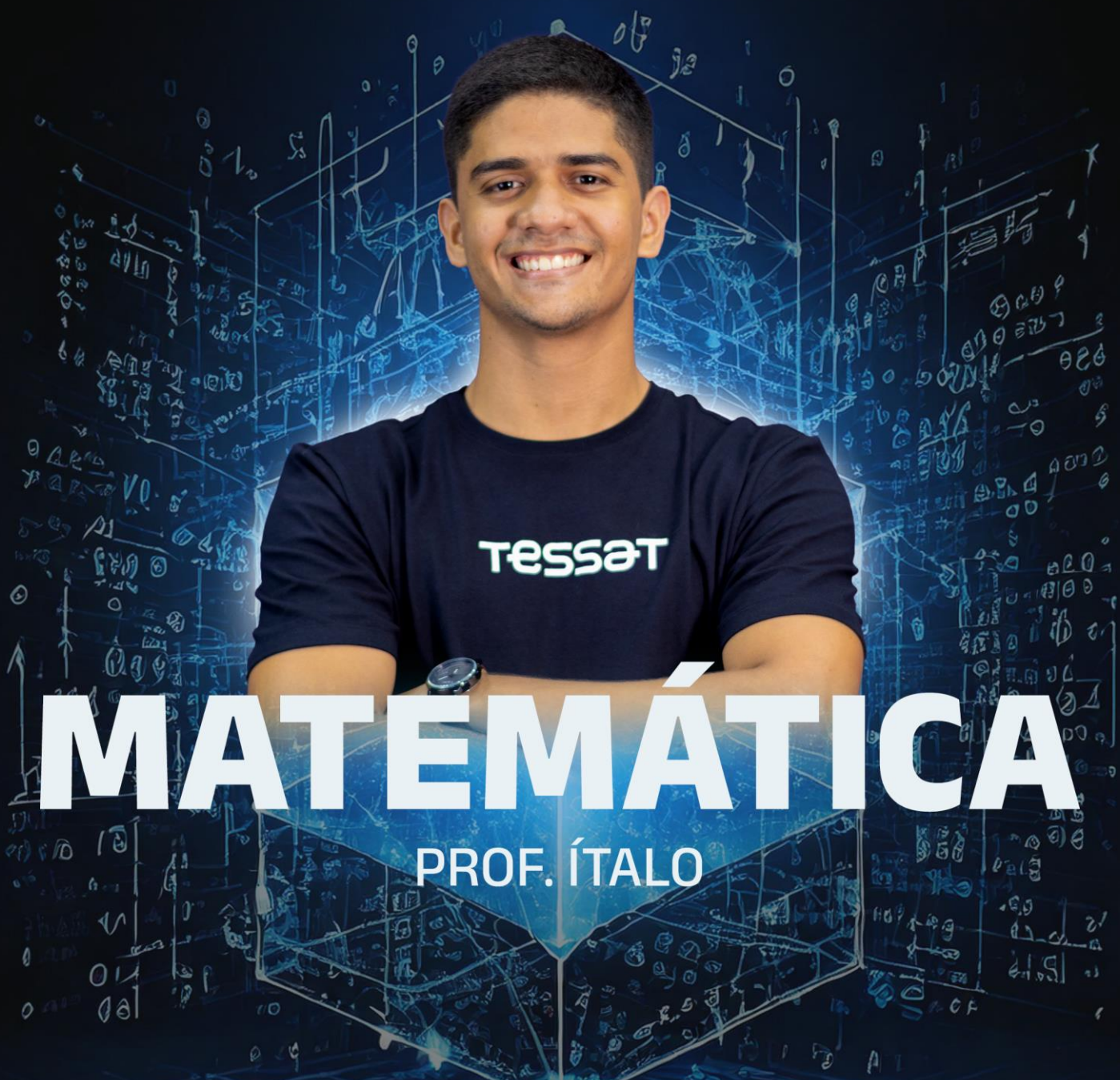




MATEMÁTICA

PROF. ÍTALO

AULA: PORCENTAGEM

Questão 1

UEMA

Em uma barbearia da Periferia de São Luís, há um anúncio de que o corte de cabelo custa R\$ 40,00. Caso o pagamento seja à vista, em espécie, há um desconto de 10%. Um cliente pagou o serviço de corte de cabelo com uma cédula de R\$ 50,00.

$$R\$ 40,00 \Rightarrow (\downarrow 4,00) \Rightarrow R\$ 36,00$$

Quanto ele recebeu de troco?

- (a) R\$ 10,00
(b) R\$ 6,00
(c) R\$ 15,00
(d) R\$ 5,00
☒ R\$ 14,00

$$50 - 36 = 14,00$$

Questão 2

UEMA

Os espaços públicos fazem uso de muitos aparelhos de ar condicionado, com vistas ao uso racional da energia-água. Sabendo-se que uma academia utiliza, na sua refrigeração, 10 aparelhos de ar condicionado, o proprietário deseja reaproveitar a água proveniente das unidades condensadoras para o consumo da água nos seus banheiros.

Cada aparelho utilizado na academia condensa um volume de 20 litros, por dia, com consumo, em média, de 120.000 litros de água por mês (adote mês de 30 dias).

O percentual de economia de água obtido com o reaproveitamento da água condensada ao final do mês e a quantidade de aparelhos de ar condicionado que garantiriam uma economia de, pelo menos, 3%, são, respectivamente,

- (a) 4% e 6 aparelhos.
(b) 6% e 5 aparelhos.
(c) 6% e 4 aparelhos.
(d) 4% e 5 aparelhos.
☒ 5% e 6 aparelhos.

$$10 \times 20 \times 30 = 6000 L$$

$$\frac{6000}{120000} = \frac{1 \times 5}{20 \times 5} = \frac{5}{100} = 5\%$$

$$\frac{3}{100} \cdot 120000 = 3600 L$$

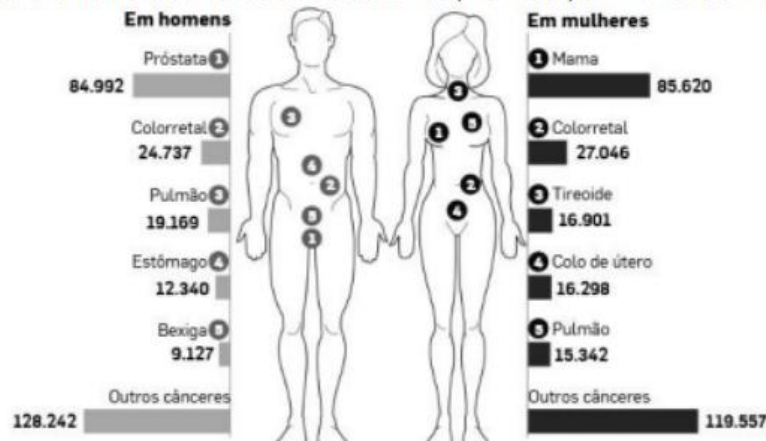
$$Y \cdot 20 \times 30 = 3600$$

$$Y = 6$$

Questão 3

UFRGS

O infográfico abaixo representa o número de novos casos de câncer, no Brasil, em homens e mulheres.



Adaptado de: <https://socgastro.org.br/>. Acesso em: 11 set. 2023.

Com base nos dados representados no infográfico, considere as seguintes afirmações.

- I. Em mulheres, o número de casos de câncer de pulmão corresponde a menos de 20% do número de casos de câncer de mama.
II. Em homens, o número de casos de câncer de bexiga corresponde a menos de 10% do número de casos de câncer de próstata.
III. Em homens, o número de casos de câncer de pulmão supera em mais de 30% o número de casos de câncer de pulmão em mulheres.

Quais estão corretas?

- (a) Apenas I.
(b) Apenas II.
(c) Apenas III.
(d) Apenas I e II.

e) I, II e III.

Questão 4

UFT

O Tocantins tem 40 Comunidades Remanescentes de Quilombo já certificadas pela Fundação Cultural Palmares. O Censo Demográfico brasileiro de 2022, pela primeira vez, contou a população quilombola. No quadro a seguir, tem-se alguns dos municípios tocaninenses com os maiores percentuais de pessoas quilombolas.

Quadro – População, pessoas quilombolas e percentual de pessoas quilombolas com relação à população.

Município	População do município	Pessoas Quilombolas	Percentual de Pessoas Quilombolas (%)
Aragominas	5.290	829	15,67
Arraias	10.287	1.572	15,28
Brejinho de Nazaré	4.725	1.022	21,63
Chapada da Natividade	3.117	1.304	41,84
Mateiros	2.748	1.190	43,30
Muriciândia	3.367	907	26,94
São Félix do Tocantins	1.783	682	38,25

Fonte: IBGE. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/22827-censo-demografico2022.html?edicao=37415&t=resultados>. Acesso em: 28 set 2023 (adaptado).

Considere as informações apresentadas e as afirmativas a seguir.

- O número de pessoas quilombolas do município de Mateiros é maior do que do município de Arraias.
- O percentual de pessoas quilombolas do município de Aragoimas é maior do que o de São Félix do Tocantins.
- Mateiros é o município com o maior percentual de pessoas quilombolas.

Com base nas informações anteriores, assinale a alternativa **CORRETA**.

- Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- Apenas a afirmativa III está correta.
- Todas as afirmativas estão corretas.

Questão 5

UFRR

Em uma pesquisa de opinião, onde foram entrevistadas 200 pessoas, 85% dos entrevistados declararam que já ouviram falar do "efeito estufa", sendo que 20% deste percentual não conhecem o seu significado.

Nestas condições, assinale a alternativa **CORRETA**.

- O percentual de entrevistados que conhecem o significado ou nunca ouviram falar do termo efeito estufa é igual a 100%.
- O percentual de entrevistados que conhecem o significado do termo efeito estufa é superior a 70%.
- O percentual de entrevistados que conhecem o significado ou nunca ouviram falar do termo efeito estufa é superior a 80%.
- O percentual de entrevistados que conhecem o significado ou nunca ouviram falar do termo efeito estufa é superior a 49% e inferior 50%.
- O percentual dos entrevistados que não conhecem o significado do termo efeito estufa supera o percentual dos entrevistados que conhecem o termo efeito estufa.

Questão 6

FAMERP

Ana, Beto e Cléo fizeram as seguintes afirmações a respeito de cálculos com porcentagem, em que x e y são valores positivos:

Ana: "x% de y é sempre igual a y% de x ". ✓

Beto: "Um desconto de x% sobre y , seguido de um acréscimo de x% sobre o valor após o desconto, sempre resulta em y ". ✗

Cléo: "Dar um desconto de x% sobre y sempre resulta em $(100 - x)y/100$ ". ✓

Está correto o que foi afirmado por

- Ana, Beto e Cléo.
- Beto, apenas.
- Ana e Cléo, apenas.
- Beto e Cléo, apenas.
- Cléo, apenas.

$$10\% \quad \frac{(100-10) \cdot 100}{100} = \frac{90 \cdot 100}{100} = 90$$

Questão 7

ENEM

João e Felipe participaram, na escola, de uma maratona de matemática na qual, durante uma semana, resolveram 200 questões cada. Nessa maratona, a porcentagem P de acertos de cada participante é convertida em um conceito:

• insatisfatório: se $0 \leq P$ • regular: se $50 \leq P$ • bom: se $60 \leq P$ • muito bom: se $75 \leq P$ • excelente: se $90 \leq P \leq 100$.

João acertou 75% das questões da maratona e Felipe acertou 30% a menos que a quantidade de questões que João acertou.

Os conceitos de João e Felipe foram, respectivamente,

- (a) muito bom e bom.
- (b) muito bom e regular.
- (c) muito bom e insatisfatório.
- (d) bom e regular.
- (e) bom e insatisfatório.

Questão 8

FCMSCSP - Santa Casa

Certa loja emprega somente estoquistas e vendedores. O número de estoquistas dessa loja corresponde a 25% do total de empregados, sendo os demais, vendedores. Entre os estoquistas, todos recebem salários iguais, e entre os vendedores os salários também são os mesmos, sendo que o salário de um estoquista corresponde a 75% do salário de um vendedor.

Se o salário dos estoquistas for aumentado em 20% e o salário dos vendedores for aumentado em 10%, o salário médio dos empregados nessa loja aumentará em

- (a) 13%.
- (b) 12%.
- (c) 15%.
- (d) 14%.
- (e) 11%.

Questão 9

UEA - SIS

Dentre 15000 pessoas que participaram de um estudo, 46% eram crianças. Dentre essas crianças, apenas 14% consumiam a quantidade diária de açúcar de acordo com o recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

O número de crianças participantes desse estudo que consumiam, diariamente, a quantidade de açúcar recomendada pela OMS é

- (a) 480.
- (b) 600.
- (c) 884.
- (d) 900.
- (e) 966.

Questão 10

FATEC

O quadro relaciona algumas variedades de café à quantidade de cafeína contida em cada uma.

Considere que uma variedade de café de massa 500 g foi analisada e apresentou 11 g de cafeína.

Variedade de café	Quantidade média de cafeína no café em porcentagem em massa (%)
<i>Coffea arabica</i>	1,1
<i>Coffea excelsa</i>	1,9
<i>Coffea liberica</i>	2,1
<i>Coffea canephora</i>	2,2
<i>Coffea robusta</i>	2,4

Com base no quadro fornecido, é correto afirmar que a variedade de café analisada é

- (a) *Coffea arabica*.
- (b) *Coffea excelsa*.
- (c) *Coffea liberica*.
- (d) *Coffea canephora*.
- (e) *Coffea robusta*.

Questão 11

FAMEMA

Um professor de educação física fez uma pesquisa com seus 160 alunos para saber qual o esporte preferido nas aulas. Cada aluno escolheu apenas um esporte dentre quatro opções: futebol, vôlei, basquete e handebol. Ao final da pesquisa:

- 55% dos alunos escolheram futebol;
- o número de alunos que escolheram vôlei foi o dobro do número de alunos que escolheram basquete;
- o número de alunos que escolheram handebol foi $\frac{3}{5}$ do número de alunos que escolheram basquete.

Na situação descrita, o esporte menos votado, com sua respectiva porcentagem de votação, foi:

- (a) handebol, com 7,5%.
- (b) basquete, com 7,5%.
- (c) handebol, com 12,5%.
- (d) basquete, com 8,75%.
- (e) handebol, com 8,75%.

Questão 12**PUC-RS**

Em uma campanha de vacinação infantil, a equipe de um posto de saúde, composta por 4 enfermeiros, vacinou 40% das crianças do bairro em 10 horas.

Se, após essas 10 horas, for acrescentado mais um enfermeiro à equipe, quantas horas a mais serão necessárias para vacinar o restante das crianças do bairro?

- (a) 9
- (b) 12
- (c) 13
- (d) 15

Questão 13**UnirG**

Uma loja precisou realizar dois aumentos neste ano, sendo o primeiro no dia 1 de outubro, quando aumentou todos os seus produtos em 20%; no dia 1 de novembro, precisou realizar um novo reajuste de 20% em todos os produtos.

Entretanto, na última semana de novembro, por conta da campanha da *blackfriday*, todos os produtos ficaram com 40% de desconto.

- (a) os produtos ficaram 20% mais baratos no período da *blackfriday* em comparação ao valor desses produtos no período da segunda quinzena de outubro.
- (b) os produtos ficaram 40% mais baratos no período da *blackfriday* em comparação ao valor desses produtos no período da segunda quinzena de outubro.
- (c) os produtos ficaram no mesmo valor no período da *blackfriday* em comparação ao valor desses produtos no período da segunda quinzena de setembro.
- (d) os produtos ficaram mais baratos em 13,6% no período da *blackfriday* em comparação ao valor desses produtos no período da segunda quinzena de setembro.

Questão 14**IMEPAC**

Na Páscoa de 2023, um consumidor decidiu comprar o mesmo tipo de ovo de chocolate que havia comprado no ano anterior (mesma marca e rótulo). Para sua surpresa, o valor desse ovo era o mesmo, nos dois anos, entretanto, o peso do chocolate diminuiu de 180 g para 160 g.

Nessas condições, qual o aumento percentual por kg desse ovo de chocolate?

- (a) 11,1%.
- (b) 12,5%.
- (c) 14,3%.
- (d) 15,5%.

Questão 15**FATEC**

Em meio às cidades, tem germinado um modelo de negócio: as fazendas verticais.

Nelas os alimentos são cultivados em uma espécie de laboratório que pode ser montado em prédios ou contêineres. Nesse processo, utiliza-se um litro de água por pé de alface, produzindo hortaliça livre de agrotóxicos. Contudo, se fosse no campo, seguindo o modelo tradicional, estima-se que seriam necessários 40 litros de água por pé de alface. Além disso, se no campo a semente pode levar até 70 dias para virar a hortaliça, na fazenda vertical, a média é de 40 dias.

Assim, é correto afirmar que as fazendas verticais promovem uma redução de cerca de ____ I ____ na quantidade de água utilizada na agricultura tradicional, e de aproximadamente ____ II ____ na quantidade de dias para a semente virar hortalíça.

Assinale a alternativa que completa de forma correta as informações I e II do texto.

- (a)

I	II
25,0 %	42,9 %
- (b)

I	II
25,0 %	50,0 %
- (c)

I	II
25,0 %	57,1 %
- (d)

I	II
97,5 %	42,9 %
- (e)

I	II
97,5 %	57,1 %

Questão 16

PUC-MG

Na pesquisa realizada pela Rede Brasileira de Pesquisa em Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional (Rede PENSSAN), divulgada em junho de 2022, os domicílios ou os moradores foram estratificados segundo as condições de segurança alimentar (SA) ou os níveis de insegurança alimentar (IA):

- SA (quando a quantidade de alimento é suficiente);
- IA leve (incerteza quanto ao acesso a alimentos em um futuro próximo e/ou quando a qualidade da alimentação já está comprometida);
- IA moderada (quando a quantidade de alimento é insuficiente);
- IA grave (quando ocorre a privação de alimentos e fome).

A tabela a seguir traz a distribuição do número de moradores por condições de Segurança Alimentar (SA) e pelos níveis de Insegurança Alimentar (IA), segundo o estudo realizado.

LOCALIZAÇÃO DOS DOMICÍLIOS	DOMICÍLIOS (%)				MORADORES (EM MILHÕES)			
	SA	IA leve	IA mod.	IA grave	SA	IA leve	IA mod.	IA grave
BRASIL	41,3	28,0	15,2	15,5	88,16	59,67	32,39	33,10
URBANO	42,2	27,9	14,9	15,0	77,16	51,03	27,21	27,41
RURAL	36,2	28,3	16,9	18,6	11,03	8,64	5,17	5,68

Considerando que a população brasileira, à época da pesquisa, era estimada em 213,3 milhões de habitantes e levando em conta os dados exibidos na tabela acima, foram feitas três afirmativas:

- Na época dessa pesquisa, o Brasil tinha aproximadamente 182,8 milhões de moradores urbanos.
- No Brasil, de acordo com essa pesquisa, em cada grupo de mil pessoas, 155 sofrem de insuficiência alimentar grave.
- Conforme essa pesquisa, estima-se que, no Brasil, cerca de 58,7% das pessoas se enquadram em algum nível de insuficiência alimentar.

O número de afirmativas **corretas** é:

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

Questão 17

UNIFOR

O Estádio Castelão é um estádio de futebol localizado na cidade de Fortaleza, capital do estado do Ceará, no Brasil. Inaugurado em 1973, passou por uma grande reforma em 2013 para sediar jogos da Copa das Confederações daquele ano e da Copa do Mundo de 2014.

Com capacidade para cerca de 63 mil espectadores, o Castelão é um dos maiores estádios do país. Além de jogos de futebol, o local também é utilizado para outros eventos esportivos e culturais. É a casa dos times de futebol Fortaleza e Ceará.



Suponha que, para lotar o Castelão na final do campeonato da Copa do Nordeste de 2023, planejou-se, inicialmente, distribuir os 63.000 ingressos em três grupos da seguinte forma: 30% seriam vendidos para a torcida organizada local; 10% seriam vendidos para a torcida organizada do time rival, e o restante para espectadores não filiados às torcidas. Posteriormente, por motivos de segurança, os organizadores resolveram que 9.000 destes ingressos não seriam mais postos à venda, cancelando-se então 3.000 ingressos destinados a cada um dos três grupos.

Qual foi, aproximadamente, o percentual de ingressos destinados a espectadores não filiados às torcidas após o cancelamento dos 9.000 ingressos?

- (a) 64,4%
- (b) 60%
- (c) 59%
- (d) 58,4%
- (e) 57,2%

Questão 18

IFRN

Em 2020, o número de estudantes em universidades federais era de 1,1 milhão.

Considerando que a reserva de 50% das vagas para negros (pretos ou pardos) foi integralmente aplicada, o total de estudantes negros em universidades federais no ano de 2020, em notação científica, era

- (a) $5,5 \cdot 10^6$.
- (b) $5,5 \cdot 10^4$.
- (c) $5,5 \cdot 10^5$.
- (d) $5,5 \cdot 10^7$.

Questão 19

FACISB

Um reservatório de água está com 64% de sua capacidade de armazenamento. Se 82% da água contida no reservatório for utilizada, sobrarão 4 032 litros.

A capacidade desse reservatório é de

- (a) 40000 litros.
- (b) 20000 litros.
- (c) 25000 litros
- (d) 30000 litros.
- (e) 35000 litros.

Questão 20

UEA - Geral

Um aluno errou 15% do número total de questões de uma prova e acertou as outras 68 questões. Entre as questões que ele errou, 25% foi por distração no momento de preencher a folha de respostas.

Se esse aluno tivesse marcado corretamente as questões que errou por distração no preenchimento, o número total de questões certas, em relação ao número total de questões da prova, corresponderia a

- (a) 88,75%.
- (b) 85,25%.
- (c) 78,50%.
- (d) 90,35%.
- (e) 82,15%.

GABARITO:

1 MATEMÁTICA E	2 MATEMÁTICA E
3 MATEMÁTICA A	4 MATEMÁTICA C
5 MATEMÁTICA C	6 MATEMÁTICA C
7 MATEMÁTICA B	8 MATEMÁTICA B
9 MATEMÁTICA E	10 MATEMÁTICA D
11 MATEMÁTICA A	12 MATEMÁTICA B
13 MATEMÁTICA D	14 MATEMÁTICA B
15 MATEMÁTICA D	16 MATEMÁTICA D
17 MATEMÁTICA A	18 MATEMÁTICA C
19 MATEMÁTICA E	20 MATEMÁTICA A

Jesus te ama! João 3:16

PORCENTAGEM

① FORMAS DE REPRESENTAÇÃO

SIMBÓLICA	42%	25%	100%
FRAÇÃO	$\frac{42}{100}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{100}{100}$
DECIMAL	0,42	0,25	1

"PORCENTAGEM"

- POR = DIVISÃO.
- CENT = CEM.

$$\frac{5}{20} \xrightarrow{\times 5} \frac{25}{100} = 25\%$$

OBS: FRAÇÃO.

$$\frac{42}{100} = \frac{21}{50} = 0,42 \quad \left| \quad \frac{25}{100} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = 0,25$$

② PORCENTAGEM DE UM VALOR

↳ "PRODUTO"

EXEMPLOS

A) 25% DE 80?

$$\frac{25}{100} \cdot 80 = \frac{200}{100} = 20$$

B) 80% DE 50?

$$\frac{80}{100} \cdot 50 = 40$$

$$\frac{50}{100} \cdot 80 = 40$$



C) 40% DE QUANTO DÁ 50?

$$\frac{40}{100} \cdot x = 50 \quad 2x = 250$$

$$\frac{2x}{5} = 50 \quad \underline{x = 125}$$

D) 25 CORRESPONDE A QUANTO% DE 150?

$$25 = x \cdot 150$$

$$x = \frac{25}{150} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{10 \overline{) 6}}{-6} \quad 0,16$$

$$\frac{40}{40} \quad \underline{\approx 16\%}$$

OBS:

DECIMAL $\xrightarrow{\times 100}$ PERCENTUAL

0,27 $\rightarrow$ 27%

0,01 $\rightarrow$ 1%

PERCENTUAL $\xrightarrow{\div 100}$ DECIMAL

27% $\rightarrow$ 0,27

1% $\rightarrow$ 0,01

DICAS DO TIO:

① PORCENTAGEM:

- * 10% DE UM VALOR $\Rightarrow$ VÍRGULA UMA CASA A ESQUERDA.
- * 20% DE UM VALOR $\Rightarrow \div 5$
- * 25% DE UM VALOR $\Rightarrow \div 4$
- * 50% DE UM VALOR $\Rightarrow \div 2$

② LAMINHO INVERSO:

40% DE 50?

$$\frac{40}{100} \cdot 50 = 20$$

$$40 \cdot \frac{500}{100} \Rightarrow 50\% \text{ DE } 40 = 20$$

③ AUMENTO PERCENTUAL

VALOR INICIAL (vi) + PERCENTUAL × VALOR

EX: AUMENTO DE 60% EM UM PRODUTO DE R\$ 200,00:

① DOIS CÁLCULOS:

$$I. \frac{60}{100} \cdot 200 = 120$$

$$II. 200 + 120 = \underline{320}$$

② FATOR DE CORREÇÃO:

(PORCENTAGEM INICIAL + AUMENTO PERCENTUAL) . VALOR

(1 + AUMENTO) . VALOR

$$(1 + 0,6) \cdot 200 = 1,6 \cdot 200 = \underline{320}$$

EX: FATOR DE CORREÇÃO p/:

A) AUMENTO DE 20%. $\longrightarrow 1 + 0,2 = 1,2$

B) AUMENTO DE 12%. $\longrightarrow 1 + 0,12 = 1,12$

C) AUMENTO DE 37%. $\longrightarrow 1 + 0,37 = 1,37$

R\$ 80,00 $\uparrow$ 20%. VALOR FINAL: ?

$$\hookrightarrow 1,2 \cdot 80 = \underline{96}$$



④ DESCONTOS PERCENTUAIS

$$\text{VALOR INICIAL (vi)} \ominus \text{PERCENTUAL} \times \text{VALOR}$$

EX: DESCONTO DE 60% EM UM PRODUTO DE R\$ 200,00:

① DOIS CÁLCULOS:

$$I - \frac{60}{100} \cdot 200 = 120$$

$$II - 200 - 120 = 80$$

② FATOR DE CORREÇÃO:

$$(\text{PORCENTAGEM INICIAL} - \text{DESCONTO PERCENTUAL}) \cdot \text{VALOR}$$

$$(1 - \text{DESCONTO}) \cdot \text{VALOR}$$

$$(1 - 0,6) \cdot 200 \Rightarrow 0,4 \cdot 200 = 80$$

R\$ 80,00 ↓ 20%. VALOR FINAL: ?

$$(1 - 0,2) \cdot 80 \Rightarrow 0,8 \cdot 80 = \underline{\underline{64}}$$

FATOR DE CORREÇÃO p/:

$$\text{- DESCONTO DE 10\%} \longrightarrow (1 - 0,1) = 0,9$$

$$\text{- DESCONTO DE 26\%} \longrightarrow (1 - 0,26) = 0,74$$

⑤ AUMENTOS E DESCONTOS SUCESSIVOS

5.1 AUMENTO SEGUIDO DE AUMENTO

$$\begin{array}{ccc} \uparrow 10\% & \uparrow 10\% \cdot x & \\ \downarrow & \downarrow & \\ 1,1 & \cdot 1,1 \cdot x & = \textcircled{1,21} \cdot x \end{array} \rightarrow \uparrow 21\%$$

R\$ 100,00 $\uparrow 20\%$ $\uparrow 30\%$

$$1,2 \cdot 1,3 \cdot \cancel{100} = 12 \cdot 13 = \underline{156}$$

$$1,2 \cdot 1,3 = 1,56 = 0,56 \rightarrow \uparrow 56\%$$

$$\begin{array}{rcl} 100 & \text{---} & 100\% \\ 156 & \text{---} & 156\% \end{array} \rightarrow \underline{\uparrow 56\%}$$

5.2 DESCONTOS SUCESSIVOS

$$\downarrow 60\% \cdot \downarrow 80\% \cdot x$$

$$0,4 \cdot 0,2 \cdot x = \underline{0,08 \cdot x}$$

$$1 - x = 0,08 = 0,92 \Rightarrow \underline{92\%}$$

R\$ 40,00 $\downarrow 50\%$ $\downarrow 20\%$

$$\begin{array}{ccc} 0,5 & 0,8 & 40 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{F.C.} & \cdot \text{F.C.} & \cdot v \end{array} = \underline{16}$$

$$\text{F.C.} \cdot \text{F.C.} \cdot v$$

$$\textcircled{0,4}$$

$$\underline{\underline{\downarrow 60\%}}$$

$$\frac{60 \cdot 40}{100} = 24$$

$$40 - 24 = 16$$

5.3 AUMENTO SEGUIDO DE DESCONTO

$$\uparrow 20\% \downarrow 40\% \cdot x$$

$$1,2 \cdot 0,6 \cdot x = \underline{0,72 \cdot x}$$

$$\underline{\downarrow 28\%}$$

$$R\$ 400,00 \uparrow 60\% \downarrow 50\%$$

$$1,6 \cdot 0,5 \cdot \cancel{400} = \underline{320}$$

$$1,6 \cdot 0,5 = \underline{0,8} \quad \underline{\downarrow 20\%}$$

$$\frac{20}{100} \cdot \cancel{400} = 80 \quad 400 - 80 = 320$$