

	MATEMÁTICA	
Profª Elaine Peres Ávila	Turma: 4º ANO	Data:

REVISÃO



- 1 Leia os dados da tabela abaixo para responder às questões.

População aproximada de Tocantins em 2017

Município	Quantidade aproximada de habitantes
Araguatins	35 000
Guaraí	26 000
Dianópolis	22 000

Fonte: Dados obtidos no *Diário Oficial da União* – Seção 1, n. 167, de 30 de agosto de 2017, p. 76.

- a) Quantos habitantes há a mais em Guaraí que em Dianópolis?

- b) Quantos habitantes há, ao todo, nos municípios de Dianópolis e a de Guaraí?

- c) Qual é a diferença entre a quantidade de habitantes de Guaraí e a de Araguatins?

- 2 Observe no gráfico abaixo a quantidade de bicicletas produzidas pela empresa Pedalar no 1º trimestre de 2018 e responda às questões.



Fonte: Empresa Pedalar, 1º trimestre de 2018.

- a) Quantas bicicletas foram produzidas em março a mais que em fevereiro?

- b) Quantas bicicletas foram produzidas em janeiro e fevereiro?

- c) Quantas bicicletas foram produzidas em janeiro e março?

- 3 André está fazendo compras em uma loja da internet. Ele colocou no seu carrinho de compras um jogo que custa 128 reais, um livro que custa 76 reais e um boné que custa 92 reais. Qual é o valor aproximado dos produtos que André colocou no carrinho?

4 Calcule.

a) $5283 + 1529 =$

c) $3695 + 4973 =$

b) $6784 + 2146 =$

d) $4923 + 1698 =$

5 O quadro abaixo mostra a produção de café na fazenda Santa Gertrudes nos meses de janeiro a março de 2018.

Mês	Quantidade em toneladas de café
Janeiro	157
Fevereiro	258
Março	45

a) De acordo com os dados do quadro, podemos concluir que a produção aumentou ou diminuiu entre os meses de janeiro e fevereiro? E entre os meses de fevereiro e março?

b) Quantas toneladas foram produzidas nesses três meses?

c) Qual foi a diferença da produção de café entre os meses de fevereiro e março?

- 6 Leia o que Flávia e Ricardo estão dizendo e depois faça o que se pede.



- a) Com quantos reais cada um ficou? _____
- b) Quem ficou com uma quantia maior? _____
- c) No fim de semana, Flávia gastou 15 reais em uma lanchonete e 32 reais em um livro. Ricardo gastou 18 reais em uma revista e 29 reais em uma camiseta. Com qual quantia cada um ficou? _____

- 7 Leia as afirmações e escreva **V** para verdadeiro e **F** para falso.

- a) Em uma urna com 7 bolas amarelas, não há nenhuma chance de sortear uma bola verde.
- b) Em uma urna com 6 bolas amarelas e uma verde, as chances de sortear uma bola azul são pequenas.
- c) Em uma urna com 1 bola verde e 30 bolas azuis, há nenhuma chance de sortear uma bola verde.
- d) Em uma urna com 10 bolas verdes e 50 bolas vermelhas, as chances de sortear uma bola verde são menores do que as de sortear uma bola vermelha.
- e) Em uma urna com 10 bolas amarelas e 10 bolas vermelhas, as chances de sortear uma bola amarela são maiores.

- 8 Leia o diálogo entre Fernanda e Cláudia e depois faça o que se pede.



Qual quantia Cláudia conseguiu economizar? _____

- 9 Leia as afirmações e escreva **V** para verdadeiro e **F** para falso.
- a) Eu sei que $4 \times 13 = 52$. Se eu quiser saber quanto é 8×13 , basta eu multiplicar 52 por 2.
- b) André fez a subtração $383 - 149 = 234$. Para verificar se está correta a subtração, ele deve somar 234 a 149 e verificar se o resultado é 383.
- c) Eu sei que $8 \times 12 = 96$. Então, para descobrir o resultado de 7×12 , é só eu calcular $96 - 7$.
- d) Se $8 \times 23 = 184$; então, se eu quiser saber o resultado de 4×23 , basta dividir 184 por 4.
- e) Se $7 \times 25 = 175$, então 6×25 é o mesmo que $175 - 25$.
- 10 Carla calculou mentalmente a adição $2\,385 + 975$. Ela iniciou adicionando 2 300 a 900, e o resultado foi 3 200. Assinale a alternativa que mostra o restante do cálculo feito por Carla.
- a) $80 + 70 = 150$; então $3\,200 + 150 = 3\,350$.
- b) $385 + 70 = 455$; então $3\,200 + 455 = 3\,655$.
- c) $85 + 75 = 160$; então $3\,200 + 160 = 3\,360$.
- d) $85 + 70 = 155$; então $3\,200 + 155 = 3\,355$.