

Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

RESUMO: MULTIPLICAÇÃO

- 1.** A Mariana estuda espanhol de segunda a sexta-feira, duas horas por dia. Quantas horas de espanhol estuda ela por semana?

- a) 12
 b) 10
 c) 25
 d) 14



- 2.** Quais são os termos da multiplicação?

- a) Diminuendo, subtrativo e resto.
 b) Soma e parcelas.
 c) Fatores e produto.
 d) Dividendo, divisor, quociente e resto.

- 3.** Num campeonato universitário de basquetebol, participam quatro equipas de Coimbra e cinco equipas de Lisboa.

Se cada jogo tem de ser disputado entre uma equipa de cada cidade, quantos jogos diferentes podem ocorrer?

- a) 16
 b) 9
 c) 18
 d) 20



- 4.** A Eliana pagou 4,80 € por três bolos com o mesmo preço. Quanto pagará ela por nove bolos iguais a esses?

- a) 16,00 € c) 15,40 €
 b) 14,40 € d) 16,60 €

- 5.** Em cada um dos 3 frigoríficos do restaurante da Elisa, foram guardadas 4 caixas de gelado.

Em cada caixa há 6 gelados de sabores diferentes. Quantos gelados estão guardados no total?

- a) $2 \times 3 \times 4 = 24$
 b) $3 \times 3 \times 6 = 54$
 c) $3 \times 4 \times 6 = 72$
 d) $2 \times 5 \times 6 = 60$

- 6.** A Cecília fez um cálculo mental. A que multiplicação corresponde esse cálculo?

Multipliquei 7 por 20 e, depois, 7 por 9. Em seguida, somei os dois resultados.

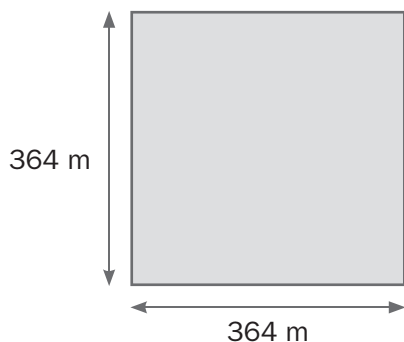
- a) 79×20
 b) 7×29
 c) 16×20
 d) 7×63



7. A Letícia vai pagar 20 prestações de 77,00 € pelos móveis que comprou. Qual é o valor total aproximado dessa compra?

- a) 1800,00 €
- b) 2300,00 €
- c) 1500,00 €
- d) 1400,00 €

8. Observa a imagem. Quantos metros mede o contorno do quadrado seguinte?

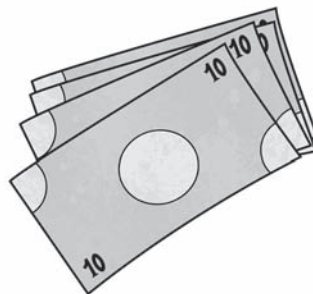


- a) 648 metros
- b) 465 metros
- c) 756 metros
- d) 1456 metros

9. Todos os meses do ano passado, o Pedro depositou 32,00 € na sua conta-poupança. Qual foi o total depositado pelo Pedro nesse período?

- a) 384,00 €
- b) 320,00 €
- c) 416,00 €
- d) 230,00 €

10. A Gisela trabalha como caixa num banco. Na sua caixa, há apenas 13 notas de 100 euros e 17 notas de 10 euros. Quantos euros há na gaveta?



- a) 3000,00 €
- b) 300,00 €
- c) 1470,00 €
- d) 1830,00 €

UM PASSO MAIS



Os cães do Joaquim consomem 40 quilogramas de ração por mês. Se ele comprar 25 sacos de 20 quilogramas cada um, será suficiente para alimentar os cães por um ano inteiro?



R.: _____
