

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Em um pacote cabem 18 biscoitos. Quantos biscoitos serão necessários para encher 140 pacotes do mesmo tamanho?

- A) 140
- B) 1120
- C) 1400
- D) 2520

\*\*\*\*\*

2. Carlos trabalha em um supermercado e tem que colocar 501 latas de óleo em 3 prateleiras. Cada prateleira deve ficar com a mesma quantidade de mercadorias. Quantas latas de óleo Carlos deve colocar em cada prateleira?

- A) 107
- B) 167
- C) 170
- D) 177

\*\*\*\*\*

3. Ontem, em sua oficina mecânica, José consertou 36 veículos. Pela manhã, ele consertou o triplo de veículos que consertou à tarde. Na parte da tarde, ele consertou

- A) 12 veículos.
- B) 9 veículos.
- C) 8 veículos.
- D) 5 veículos.

\*\*\*\*\*

4. Na Amazônia brasileira, existem aproximadamente 2.800 espécies diferentes de peixes de água doce. Na Europa, existem cerca de 200 espécies. Assinale a alternativa que apresenta quantas vezes a Amazônia possui o total de espécies de toda a Europa.

- A) 14 vezes.
- B) 12 vezes.
- C) 10 vezes.
- D) 9 vezes.

\*\*\*\*\*

5. Ana tem 1.348 figurinhas da Moranguinho, e sua amiguinha Alice gostaria de iniciar sua coleção de figurinhas. Assim sendo, Ana decidiu dividir sua coleção com Alice, em partes iguais. Quantas figurinhas terão cada uma delas?

- a) 674.
- b) 764.
- c) 884.
- d) 588.

\*\*\*\*\*

6. Paula e Pedro fizeram uma viagem de motocicleta. Paula guiou 694 quilômetros e Pedro guiou 245 quilômetros a mais que Paula. Quantos quilômetros guiaram os dois?

- A) 1384.
- B) 1576.
- C) 1633.
- D) 1893.

\*\*\*\*\*

7. Um automóvel bem regulado percorre 16 quilômetros com um litro de combustível. Em uma viagem, de Guaíra a Curitiba, o automóvel consumiu 48 litros. Quantos quilômetros o automóvel percorreu?

- (A) 688
- (B) 704
- (C) 720
- (D) 768

\*\*\*\*\*

8. O preço de uma centrífuga de roupas era de R\$ 390,00 à vista. Juliana comprou-a em 5 prestações de R\$ 95,00. Quanto Juliana pagou de acréscimo pela centrífuga de roupas?

- (A) R\$ 85,00.
- (B) R\$ 90,00.
- (C) R\$ 95,00.
- (D) R\$ 100,00.

\*\*\*\*\*

9. Dona Augusta precisava de 850 g de farinha de trigo para fazer um pão e, em casa, só tinha 500 g de farinha de trigo. Teve que comprar um pacote de 1 kg e dele retirar a parte que faltava. Quantos gramas de farinha de trigo sobraram no pacote que Dona Augusta comprou?

- (A) 250
- (B) 350
- (C) 450
- (D) 650

\*\*\*\*\*

10. Márcia e Rodrigo decidiram juntar seus selos e iniciar uma coleção em dupla. Juntos eles têm 1200 selos. Márcia tinha 300 selos a mais que Rodrigo. Com quantos selos Rodrigo contribuiu para iniciar a coleção?

- A) 400
- B) 430
- C) 450
- D) 460

<http://desafiosmate.com.br/>

GABARITO

- 1.D
- 2.B
- 3.A
- 4.A
- 5.A
- 6.C
- 7.D
- 8.A
- 9.D
- 10.C

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

<http://desafiosmate.com.br/>

**Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:**  
<http://desafiosmate.com.br/material-professor>