

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

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

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

1. Qual é o valor da expressão:

$$(3 \times 7 + 2 \times 15) \times (81 - 4 \times 20)$$

- (A) 41
- (B) 51
- (C) 61
- (D) 71

2. Em uma festa junina, a barraca de Antônio oferece 5 pontos ao participante cada vez que ele acerta o alvo. Caio adorou a brincadeira e conseguiu 75 pontos. Quantas vezes Caio acertou o alvo?

- (A) 5 vezes
- (B) 10 vezes
- (C) 15 vezes
- (D) 2 vezes

3. Uma empresa possui três unidades de produção. Na primeira trabalham 965 pessoas, na segunda, 1.028 e na terceira 692 pessoas. Quantas pessoas trabalham nessa empresa?

- (A) 1.865
- (B) 2.585
- (C) 2.615
- (D) 2.685

4. Uma volta em uma pista de atletismo tem 400 metros. Numa corrida de 10.000 metros, quantas voltas os atletas darão nessa pista?

- (A) 15
- (B) 25
- (C) 35
- (D) 45

5.

Verifique a verdadeira

- (A) 109 é divisível por 3

(B) 119 é divisível por 9

(C) 202 é divisível por 11

(D) 310 é divisível por 5

6. Calcule o valor das expressões

$$7^2 - 40 + 18 : 3^2 - 10^0$$

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 10
- (D) 20

7. Resolvendo as expressões, encontre o número X.

$$X = (20 : 4) \times 5$$

- (A) 16
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 26

8. Se eu trocar 28 notas de 50 reais por notas de 100 reais, quantas notas de 100 reais vou receber?

- (A) 7 notas
- (B) 12 notas
- (C) 14 notas
- (D) 28 notas

9. A parede lateral de uma piscina foi revestida com 13 linhas de 43 azulejos em cada linha. Quantos azulejos foram usados para revestir essa parede?

- (A) 339

**Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:**

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>

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

- (B) 449
- (C) 559
- (D) 569

10. Em uma adição, saber-se que uma das parcelas é 1.496 e a soma é 3.002. qual é a outra parcela?

- (A)1.406
- (B)1.416
- (C)1.496
- (D)1.506

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

GABARITO

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

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

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

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

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