

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

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

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

1. Uma floricultura recebeu uma encomenda de quatro ramalhetes iguais. Esta floricultura dispõe de 64 rosas para fazer este ramalhete. Quantas rosas ficaram em cada ramalhete?

- (A) 6
- (B) 16
- (C) 26
- (D) 36

2. Tiago vai fazer esta subtração  $8247 - 5186$ . O resultado é

- (A) 3.142
- (B) 3.062
- (C) 3.161
- (D) 3.061

3. Tenho 15 bombons. Quero colocar 3 em cada pacote. Quantos pacotes tenho que ter?

- (A) 4 pacotes
- (B) 6 pacotes
- (C) 5 pacotes
- (D) 3 pacotes

4. Titia chegou em casa às 17:00 horas de viagem. Disse que dormiria aqui e iria embora às 8 horas da manhã do dia seguinte. Quanto tempo ela ficará em casa?

- (A) 15 horas
- (B) 16 horas
- (C) 17 horas
- (D) 18 horas

5. José faz corrida todas as tardes no calçadão do Parque da cidade. Ele leva meia hora para dar 5 voltas. Em uma hora ele dará:

- (A) 5 voltas
- (B) 8 voltas
- (C) 10 voltas
- (D) 15 voltas

6. Até o ponto de ônibus, Manuela saindo de sua casa anda 398 metros, que é um número:

- (A) maior que 100 e menor que 200
- (B) maior que 300 e menor que 400
- (C) maior que 500 e menor que 600
- (D) maior que 400 e menor que 500

7. Marieta fez compras em uma loja, gastou R\$ 66,00. Se ela recebeu R\$ 5,00 de troco. Que quantia deu para pagar as compras?

- (A) R\$ 71,00
- (B) R\$ 61,00
- (C) R\$ 66,00
- (D) R\$ 56,00

8. Dona Joaninha levou 105 doces para vender e voltou para casa com 38 doces. Quantos doces ela vendeu?

- (A) 32 doces
- (B) 67 doces
- (C) 167 doces
- (D) 177 doces

9. Ricardo e seus 3 irmãos foram viajar de ônibus. Eles pagaram R\$ 160,00 pelas passagens. Quanto custou cada passagem?

- (A) R\$ 35,00
- (B) R\$ 45,00
- (C) R\$ 40,00
- (D) R\$ 30,00

10. O meu relógio está marcando 9 horas e 15 minutos, mas está adiantado. Sabendo-se que agora são exatamente 9 horas e 10 minutos, quantos minutos o meu relógio está adiantado?

- (A) 20 minutos
- (B) 10 minutos
- (C) 5 minutos
- (D) 25 minutos

11. Na decisão do campeonato Sobralense de futebol compareceram no estádio do junco 2 unidades de milhar de homens, 5 centenas de mulheres, 3 dezenas de idosos e 9 unidades de crianças. Compareceram no estádio?

- (A) 9.352 pessoas
- (B) 2.539 pessoas
- (C) 9.593 pessoas
- (D) 2.532 pessoas

12. Usando somente moedas de R\$ 0,50 para fazer um pagamento de R\$ 20,00 serão necessárias:

- (A) 20 moedas

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

**Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:**

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

- (B) 40 moedas
- (C) 15 moedas
- (D) 30 moedas

13. Flavinho foi ao bazar e comprou uma régua que custava R\$ 1,20, uma borracha que custava R\$ 0,35 e duas canetas ao preço de R\$ 0,90 cada uma. Qual o valor total da compra?

- (A) R\$ 2,45
- (B) R\$ 2,50
- (C) R\$ 3,15
- (D) R\$ 3,35

14. A decomposição do número 6.382 é

- (A) seis unidades de milhar, trinta e oito dezenas e duas unidades
- (B) seis unidades de milhar, trinta e oito centenas e duas unidades
- (C) seis unidades de milhar, três centenas, oito dezenas e duas unidades
- (D) seis unidades de milhar, três unidades de milhar e oitenta unidades

15. O resultado de  $618 \times 8$  é:

- (A) 4.944
- (B) 4.844
- (C) 4.644
- (D) 4.942

Gabarito

- 1.B
- 2.C
- 3.C
- 4.A
- 5.C
- 6.B
- 7.B
- 8.B
- 9.C
- 10.C
- 11.B
- 12.B
- 13.D
- 14.C
- 15.A

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

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

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

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

