

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Aplico um capital de R\$1.500,00 à taxa de 3% a.m durante 10 meses. Quanto vou ter de juros?

- (a) R\$450,00
- (b) R\$350,00
- (c) R\$550,00
- (d) R\$320,00
- (e) R\$70,00

- (b)65 d.C
- (c)5d.C
- (d)5a.C
- (e)10 a.C

2. Apliquei R\$ 100,00 à taxa de 3%a.m durante 5 meses .qual é o juro?

- (a) R\$15,00
- (b) R\$115,00
- (c) R\$80,00
- (d) R\$50,00
- (e)R\$20,00

7. O Do Carmo tem R\$ 250, 00, na sua conta bancária. Se ele fizer uma retirada de R\$ 300,00, como ficará seu

- (a)+R\$50,00
- (b)- R\$50,00
- (c)- R\$5,00
- (d)+ R\$3,00
- (e)+R\$300,00

3. Obtive de juros R\$ 300,00 de um capital de R\$ 800,00. qual é o montante?

- (a) R\$1.100,00
- (b) R\$1.200,00
- (c) R\$80,00
- (d) R\$830,00
- (e)R\$500,00

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

8. Um termômetro está marcando +10 grau. Se a temperatura cair 25 graus. Quantos graus marcará o termômetro?

- (a)-15 graus
- (b) +15 graus
- (c)-10 graus
- (d)+10 graus
- (e)0° grau

4. Durante 3 meses apliquei um capital de R\$ 350,00 que me rendeu de juros R\$ 150,00. qual é o montante?

- (a) R\$500,00
- (b) R\$450,00
- (c) R\$850,00
- (d) R\$480,00
- (e)R\$435,00

9. Em uma escola há 300 alunos. Foram transferidos 132 foram matriculados mais 15 alunos.

A escola ficou com quantos alunos.

- (a) 183 alunos
- (b) 248alunos
- (c)168 alunos
- (d)138 alunos
- (e)150alunos

5. Apliquei um capital de R\$ 2.000,00 e obtive de juros R\$ 500,00. Qual é o montante.?

- (a) R\$3.500,00
- (b)R\$2.500,00
- (c) R\$ 5.200,00
- (d) R\$350,00
- (e)R\$360,00

10. Uma maçã custa 0,15 centavos. 10 maçãs custam?

- (a) R\$1,25
- (b)R\$1,50
- (c)R\$12,50
- (d)R\$15,00
- (e)R\$1,32

6. Um palácio começou a ser construído no ano 70 a.C. e foi concluído 65 anos depois. Em que ano ficou pronto?

- (a) 65 a.C

11. Comprei 20 pães por R\$2,00. Quanto custou cada

- (a)R\$0,22
- (b)R\$0,025
- (c) R\$0,20
- (d)R\$0,10
- (e)R\$0,12

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

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

12. Quantas horas têm duas semanas?
a)90 horas
(b) 336 horas
(c) 130 horas
(d)168 horas
(e)310 horas

(a)77.777
(b)6.165
(c)6.155
(d)8.631
(e) 11.200

13.Quantos segundos têm 3 horas?
(a)3.000s
(b)10.800s
(c)3.600s
(d)7150s
(e) 11.200s

15.Cinco dias da semana representa que ação?

(a) $\frac{3}{7}$
(b) $\frac{5}{7}$
(c) $\frac{1}{7}$
(d) $\frac{1}{7}$
(e) $\frac{7}{5}$

14. A soma do cálculo $7.777+777+77$ é:

Gabarito

1.a
2.a
3.a
4.a
5.b
6.d
7.b
8.a
9.a
10.b
11.d
12.a
13.b
14.d
15.b

<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](#)