



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 26/11/2020.
5º ano.

Atividade de Matemática 4º Bimestre

1- Escreva as frações decimais que representam as porcentagens 10%, 50%, 20%, 25% e 100%.

R. _____

2- Renata vai comprar um tapete com um desconto de 25%. Se o tapete custar R\$560,00, quanto ela vai pagar?

a) R\$140,00.

b) R\$500,00.

c) R\$700,00.

d) R\$420,00.

3- No supermercado, seu João lembrou que precisava comprar 6,5kg de um tipo de carne que custa R\$19,98. Quanto ele vai gastar nessa compra ?

a) R\$129,80.

b) R\$129,87.

c) R\$229,87.

d) R\$109,80.

4- Os produtos das multiplicações a seguir são, respectivamente:

a) $3,120 \times 10 =$

b) $3,120 \times 100 =$

c) $3,120 \times 1000 =$

a) 31,2 - 3,12 - 0,312.

b) 3,1200 - 3,12000 - 3,120000.

c) 31,2 - 312 - 3120.

d) 312 - 31200 - 310200.

5- Tia Ana fez uma compra de R\$2.580,00. Como parcelou em dez vezes, pagou 20% de juros. Quanto custou no total a sua compra?

Cálculo:

*Assinale a resposta correta.

- a) R\$ 3.500,00.
- b) R\$ 516,00.
- c) R\$ 3.096,00.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

6- Arme e efetue.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| a) $89,4 + 341,3 =$ | e) $89,03 \times 78 =$ |
| b) $6,1 + 11,7 + 92,08 =$ | f) $78.932 \times 324 =$ |
| c) $978,234 - 11,5 =$ | g) $84,28 : 4 =$ |
| d) $45.900.023 - 23.600 =$ | h) $980 : 430 =$ |

Solução

7- Tire a prova real da letra c, da questão anterior e nomeie os termos da letra e.

8- Revise sempre os assuntos trabalhados.

Ciente: _____