



# Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): \_\_\_\_\_  
Professora: Marcele Marins

Data: 26/11/2020.  
5º ano.

## **Gabarito / Atividade de Matemática** **4º Bimestre**

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

R.  $10/100 - 50/100 - 20/100 - 25/100 - 100/100$ .

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.

X) 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.

X) 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.

X) 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.
- X) R\$ 3.096,00.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

6- Arme e efetue.

- a)  $89,4 + 341,3 = 430,7$
- b)  $6,1 + 11,7 + 92,08 = 109,88$
- c)  $978,234 - 11,5 = 966,734$
- d)  $45.900.023 - 23.600 = 45.664.023$
- e)  $89,03 \times 78 = 6.944,34$
- f)  $78.932 \times 324 = 25.573.968$
- g)  $84,28 : 4 = 21,07$
- h)  $980 : 800 = 1,225$

### Solução

$$\begin{array}{r} c) 966,734 \\ - 11,5 \\ \hline 978,234 \end{array}$$

- e) Multiplicando
- Multiplicador
- Produto parcial
- Produto parcial
- Produto total

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: \_\_\_\_\_