



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 28/05/2020
5º ano.

Gabarito / Atividade de Fixação de Matemática

1- Resolva o problema atentamente.

a) Uma merendeira preparou 558 pães que foram distribuídos igualmente entre 18 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?

Operação indicada: **Divisão**

Cálculo:

$$558 : 18 = 31$$

R. **Foram colocados em cada cesta 31 pães.**

2- Calcule:

a) A soma do quádruplo de 135 com o quádruplo de 206. **1.570**

b) A diferença entre nove centenas e 7 dezenas. **830**

3- A leitura do número representado na expressão abaixo é:

$$2 \times 1.000.000 + 5 \times 10.000 =$$

() dois milhões e quinhentos mil.

() duzentos mil e cinquenta e seis.

(**X**) dois milhões e cinquenta mil.

4- A soma do antecessor de 49 com o sucessor de 86 é:

() 133

() 134

(**X**) 135

5- O dobro de 1003 e a metade de 10.030 são, respectivamente:

() 2006 e 515.

(**X**) 2006 e 5015.

() 2060 e 5150.

6- Arme, efetue, e nomeie os termos da letra **d**.

a) $25.660 + 409 + 31.223 = 57.292$

b) $637.908 - 11.203 = 626.705$

c) $35.411 \times 86 = 3.045.346$

d) $22.890 : 78 = 293$

Solução

a)

c)

b)

d) **Dividendo, divisor, quociente, resto**

7- Revisar as tabuadas de X.

Ciente: _____