



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 28/05/2020
5º ano.

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: _____

Cálculo:

R. _____

2- Calcule:

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

b) A diferença entre nove centenas e 7 dezenas. _____

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.

() dois milhões e cinquenta mil.

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

() 133

() 134

() 135

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

() 2006 e 515.

() 2006 e 5015.

() 2060 e 5150.

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

a) $25.660 + 409 + 31.223 =$

b) $637.908 - 11.203 =$

c) $35.411 \times 86 =$

d) $22.890 : 78 =$

Solução

a)

c)

b)

d)

7- Revisar as tabuadas de X.

Ciente: _____