



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 16/07/2020
5º ano.

Atividade de fixação de Matemática

1- Resolva os problemas.

a) Dona Maria comprou uma TV por 950 reais, nas seguintes condições: deu uma entrada de 250 reais e mais duas prestações de mesmo valor. Qual o valor de cada prestação?

*Operações indicadas: _____

Cálculos:

R. _____

b) Num cinema há 6.230 poltronas distribuídas em 7 fileiras iguais. Quantas poltronas há em cada fileira?

*Operação indicada: _____

Cálculo:

R. _____

2- Arme e efetue atentamente as operações.

a) $102.888 + 307.111 + 91.300 =$

e) $79.014 \times 986 =$

b) $666.104 + 2.901.366 =$

f) $22.066 \times 79 =$

c) $207.119 - 99.999 =$

g) $31.906 : 69 =$

d) $27.999.221 - 13.022.009 =$

h) $5598 : 23 =$

Solução



3- Volte a questão anterior, tire a prova real da letra **h** e nomeie os termos da letra **d**:

4- Revisar as tabuadas de X.

Ciente: _____