



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 10/06/2020
5º ano.

Atividade de Fixação de Matemática

1- Resolva os problemas.

a) Rodolfo é motorista numa fábrica de bicicletas. Hoje ele fez 4 entregas, descarregando 38 bicicletas em cada loja. Após a última entrega, Rodolfo voltou para a fábrica com o caminhão vazio. Quantas bicicletas Rodolfo entregou hoje?

*Operação indicada: _____

Cálculo:

R. _____

b) Em uma multiplicação, um dos fatores é 98 e o outro é 7. Qual o produto dessa multiplicação?

*Operação indicada: _____

Cálculo:

R. _____

2- Arme, efetue e tire a prova real da letra **G**.

a) $91.022 + 606.033 + 11 =$

e) $203.560 \times 813 =$

b) $134.009 + 18.090 =$

f) $73.801 \times 97 =$

c) $223.707 - 11.999 =$

g) $92400 : 28 =$

d) $555.991 - 303.014 =$

h) $21386 : 66 =$

Solução

a)	e)
b)	f)
c)	g)
d)	h)

3- Nomeie os termos da letra **a** da questão anterior.

4- Revisar as tabuadas de X e os termos das quatro operações.

Ciente: _____