



# Centro Educacional Teresa Cristina

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

Data: 10/06/2020  
5º ano.

**Gabarito** / 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: **Multiplicação**

Cálculo:

$$38 \times 4 = 152$$

R. **Rodolfo entregou hoje 152 bicicletas.**

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

\*Operação indicada: **Multiplicação**

Cálculo:

$$98 \times 7 = 686$$

R. **O produto dessa multiplicação é 686.**

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

a)  $91.022 + 606.033 + 11 = 697.066$

e)  $203.560 \times 813 = 165.494.280$

b)  $134.009 + 18.090 = 152.099$

f)  $73.801 \times 97 = 7.158.697$

c)  $223.707 - 11.999 = 211.708$

g)  $92400 : 28 = 3.300$

d)  $555.991 - 303.014 = 252.977$

h)  $21386 : 66 = 324$

## Solução

a) Primeira parcela  
Segunda parcela  
Terceira parcela  
Soma ou total

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: \_\_\_\_\_