



# Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 30/04/2020

Professora: Marcele Marins

5º ano.

## Gabarito

### Atividade de Matemática

1- Resolva os problemas com bastante atenção.

a) Num pacote de balas contendo 10 unidades, o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantos gramas?

Cálculo:

$$49 \times 5 = 245$$

R. Teremos em 5 pacotes 245 gramas de balas.

b) Numa escola, estão matriculados 1.658 alunos. Entre esses alunos, 867 são meninas. Calcule a quantidade de meninos.

Cálculo:

$$1.658 - 867 = 791$$

R. São 791 meninos.

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

a)  $23.599 + 43.508 = 67.107$

e)  $90.981 \times 49 = 4.458.069$

b)  $98.033 + 403 + 1.058 = 99.494$

f)  $68.019 \times 29 = 1.972.551$

c)  $132.688 - 44.044 = 88.644$

g)  $88.272 : 70 = 1.263$

d)  $89.014 - 73.047 = 15.967$

h)  $44.862 : 84 = 534$

## Solução

a)

e)

b)

f)

Prova real da letra c.

$$\begin{array}{r} \text{c) } 88.644 \\ + 44.044 \\ \hline 132.688 \end{array}$$

Termos da letra g.

g) Dividendo  
Divisor  
Quociente  
Resto

d)

h)

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

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

Ciente: \_\_\_\_\_