



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 01/10/2020.
5º ano.

Gabarito/Atividade de Matemática

1- Resolva.

a) Uma pizza foi dividida em 4 partes. Qual é fração que representa cada pedaço desta pizza?

R: $\frac{1}{4}$.

b) Maria ganhou um ramallete com 10 flores. Qual é a fração que representa a metade destas flores?

R: $\frac{5}{10}$.

c) Uma caixa possui 100 lápis, a professora distribuiu 35 para seus alunos. Qual é a fração que representa a quantidade que foi distribuída?

R: $\frac{35}{100}$.

*Qual é a fração que representa os lápis restantes?

Cálculo:

$$100/100 - 35/100 = 65/100$$

R: **A fração que representa os lápis restantes é $\frac{65}{100}$.**

2- Arme, efetue e nomeie os termos das letras a e c.

a) $3.900.009 + 2.018 + 40.100.003 = 44.002.030$ e) $234.800 \times 9 = 2.113.200$

b) $890 + 103 + 23.099 = 24.092$ f) $205.032 \times 75 = 15.377.400$

c) $45.890 - 13.020 = 32.870$ g) $9864 : 43 = 229$

d) $87.020 - 5.340 = 81.680$ h) $99206 : 80 = 1.240$

Solução

Prova real da letra **g**.

$$229 \times 43 = 9.847 + 17 = 9.864$$

3- Volte na letra **g** da questão anterior e tire a prova real.

4- Estudar as tabuadas de X.

Ciente: _____