



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 01/10/2020.
5º ano.

Atividade de Matemática

1- Resolva.

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

R: _____

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

R: _____

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: _____

*Qual é a fração que representa os lápis restantes?

Cálculo:

R: _____

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

a) $3.900.009 + 2.018 + 40.100.003 =$

e) $234.800 \times 9 =$

b) $890 + 103 + 23.099 =$

f) $205.032 \times 75 =$

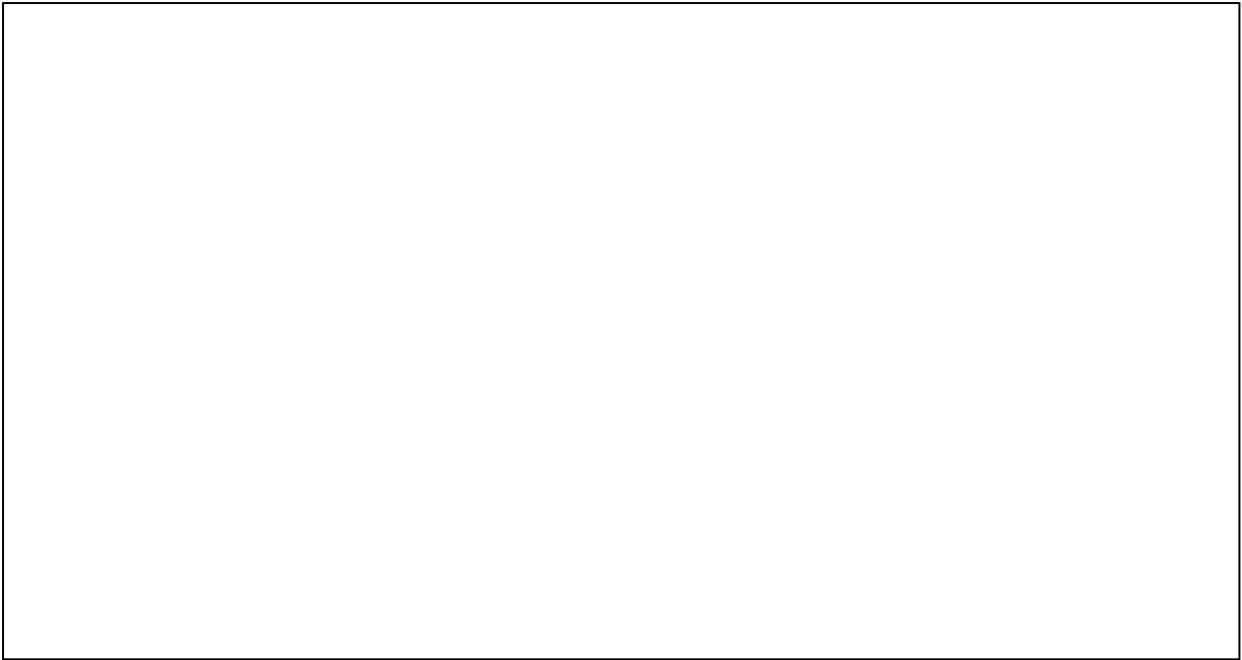
c) $45.890 - 13.020 =$

g) $9864 : 43 =$

d) $87.020 - 5.340 =$

h) $99206 : 80 =$

Solução



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

4- Estudar as tabuadas de X.

Ciente: _____