

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

1) Na entrada da casa de Marcos tem um pinheiro com 7 metros. Marcos tem uma escada de 14 metros de altura. Comparado com o pinheiro, qual a diferença de altura entre a árvore e a escada?

R: A diferença de altura entre a escada e a árvore é de 7 metros.

$$14 - 7 = 7$$

2) Cada carro levava 3 convidados para a festa de Juliana. Sabendo que em frente a casa dela estão estacionados 8 carros, quantos convidados vieram para a festa?

R: 24 convidados vieram para a festa.

$$3 \times 8 = 24$$

3) João tem 240 contas coloridas. Para fazer uma pulseira ele precisa usar 20 contas. Quantas pulseiras ele poderia fazer usando todas as contas?

R: Ele pode fazer 12 pulseiras.

$$240 : 20 = 12$$

4) Em uma noite de Halloween, alguns amigos foram recolher doces. Se 12 das casas não atenderam a porta e 9 das casas atenderam, quantas casas eles visitaram?

R: Eles visitaram 21 casas.

$$12 + 9 = 21$$

5) Celina tinha um livro de piadas com 12 páginas e em cada página de piada tem 8 piadas. O livro tem quantas piadas?

R: O livro tem 96 piadas.

$$12 \times 8 = 96$$