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:

1. 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:

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

R:

1. 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:

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

R: