

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Uma campanha de reciclagem recolheu 258 garrafas no primeiro dia e 394 no segundo. Quantas garrafas foram recolhidas no total?

R: 652

$$258 + 394 = 652.$$

2) Um grupo de voluntários plantou 1.245 árvores em um parque, distribuindo igualmente em 15 fileiras. Quantas árvores há em cada fileira?

R: 83

$$1245 : 15 = 83.$$

3) Um pedreiro comprou 528 tijolos para construir uma parede. Após utilizá-los, percebeu que ainda faltavam 174 tijolos para terminar. Quantos tijolos ele já usou na construção?

R: 354

$$528 - 174 = 354.$$

4) Em uma fazenda, 240 melancias foram colhidas e colocadas em caminhões. Cada caminhão carregava 40 melancias. Quantos caminhões foram usados para transportar todas as melancias?

R: 6

$$240 : 40 = 6.$$

5) Uma fábrica produziu 360 brinquedos em 6 dias. Sabendo que a produção diária foi a mesma, quantos brinquedos foram fabricados por dia?

R: 60.

$$360 : 6 = 60.$$