

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Uma costureira recebeu 72 metros de tecido e cortou em pedaços de 9 metros. Quantos pedaços foram feitos?

R: 8 pedaços

$$72 : 9 = 8.$$

2) Uma bicicleta custa R\$320. Se forem compradas 4 bicicletas iguais, qual será o valor total da compra?

R: R\$ 1.280,00

$$320 \times 4 = 1280.$$

3) Durante uma viagem, um grupo de turistas percorreu 54 quilômetros em 3 dias. A distância foi a mesma a cada dia. Quantos quilômetros eles andaram por dia?

R: 18 KM

$$54 : 3 = 18.$$

4) Um atleta nada 9 piscinas por treino. Após 6 treinos, quantas piscinas ele nadou no total?

R: 54 piscinas.

$$9 \times 6 = 54.$$

5) Em uma fazenda, há 10 campos, e cada campo tem 48 plantas medicinais. Quantas plantas há na fazenda?

R: 480 plantas.

$$48 \times 10 = 480.$$