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:

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

R:

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:

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

R:

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

R: