

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



### SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Um agricultor colheu 48 sacos de milho, em sua fazenda, e distribuiu igualmente entre 6 armazéns. Quantos sacos de milho cada armazém recebeu?

R: 8

$$48 : 6 = 8.$$

2) Em uma viagem escolar, o ônibus tinha 45 assentos. Se 39 alunos ocuparam os assentos, quantos lugares ficaram vazios?

R: 6

$$45 - 39 = 6.$$

3) Um restaurante comprou 54 garrafas de suco para um evento e distribuiu igualmente entre 6 mesas. Quantas garrafas foram colocadas em cada mesa?

R: 9

$$54 : 6 = 9.$$

4) Um fazendeiro possui 315 galinhas e vendeu 148 delas no mercado. Quantas galinhas ainda restam na fazenda?

R: 167

$$315 - 148 = 167.$$

5) No zoológico, 72 animais estão divididos em 6 recintos. Quantos animais há, em média, por recinto?

R: 12

$$72 : 6 = 12.$$