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:

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

R:

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:

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

R:

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

R: