ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em uma competição de dança, 125 pessoas se inscreveram. Se 1/5 delas desistiu antes do evento, quantas pessoas ainda estão participando da competição?

R:

2) Durante o recreio, 56 crianças estavam brincando no parquinho. Se 7 grupos de crianças estavam brincando e cada grupo tinha o mesmo número de crianças, quantas crianças estavam em cada grupo?

R:

3) Em uma caixa de brinquedos, há 280 peças. Se cada criança pega 10 peças para brincar, quantas crianças podem pegar as peças ao mesmo tempo?

R:

4) Um professor está organizando 48 cadeiras para a aula. Se ele quer colocar 8 cadeiras em cada fila, quantas filas de cadeiras ele precisará?

R:

5) Em um supermercado, há 3 caixas de maçãs. Cada caixa tem 24 maçãs. Se 1/3 das maçãs da primeira caixa estão estragadas, quantas maçãs boas restam nessa caixa?

R: