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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um mercado recebeu 100 caixas de frutas e precisa organizá-las em 10 prateleiras iguais. Quantas caixas vão em cada prateleira?

a) 12

b) 10

c) 9

d) 8

2) Em uma fábrica, foram feitos 84 carrinhos de brinquedo e eles serão colocados em 12 caixas. Quantos carrinhos irão para cada caixa?

a) 7

b) 8

c) 6

d) 5

3) A loja Estrela tem 64 bonecos e quer dividir de modo igual em 8 pacotes. Quantos vão em cada pacote?

a) 8

b) 9

c) 7

d) 6

4) A professora Joana tem 42 alunos e quer distribuir igualmente entre 7 grupos. Quantos alunos terão em cada grupo?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

5) Raul tem 80 livros e vai dividir entre 10 estantes. Qual a quantidade de livros que deverão ser colocados em cada estante?

a) 9

b) 8

c) 7

d) 10