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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um artista pintou 48 quadros e quer expor esses quadros em 6 galerias. Quantos quadros estarão em cada galeria?

a) 6

b) 8

c) 9

d) 7

2) Uma livraria recebeu 30 novos livros para guardar em 5 estantes. Quantos livros cada estante receberá?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

3) Um chef de cozinha preparou 32 pratos e decidiu servi-los igualmente entre 8 mesas em um evento. Quantos pratos cada mesa receberá?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

4) Durante um campeonato, 63 jogadores foram organizados em 9 times. Se todos os jogadores forem distribuídos igualmente, quantos jogadores terá cada time?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

5) Uma escola recebeu 64 cadernos novos e deseja repartir esses cadernos igualmente entre 8 salas de aula. Quantos cadernos cada sala receberá?

a) 8

b) 7

c) 9

d) 10