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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um artista produziu 90 esculturas e deseja expô-las em 10 galerias diferentes. Quantas esculturas haverá em cada galeria?

a) 8

b) 9

c) 10

d) 11

2) Um grupo de alunos arrecadou 48 brinquedos para doação. Se eles quiserem dividir os brinquedos igualmente entre 6 instituições, quantos brinquedos cada instituição receberá?

a) 7

b) 8

c) 9

d) 10

3) Uma pizzaria fez 36 pizzas para um evento e pretende dividi-las igualmente entre 9 mesas. Quantas pizzas cada mesa receberá?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

4) Uma escolinha de futebol tem 88 jogadores, e decidiu-se organizá-los em 8 equipes. Quantos jogadores terá cada equipe se todos forem distribuídos de forma igual?

a) 7

b) 11

c) 9

d) 10

5) A diretora conseguiu 64 pacotes de lápis e deseja distribuir igualmente entre 8 turmas. Quantos pacotes cada turma receberá?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9