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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Tereza ganhou 10 balas e quer repartir com sua vizinha. Quantas cada uma vai ficar?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

2) Ana tem 12 carrinhos e quer compartilhar igualmente entre seus 3 primos. Quantos cada um vai receber?

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5

3) Na sala de inglês, há 18 alunos. O professor quer formar grupos com 3 alunos em cada. Quantos serão formados?

a) 3

b) 4

c) 5

d) 6

4) Felipe tem 35 adesivos e deseja compartilhá-los de forma igual com seus 5 colegas. Quantos cada colega vai ganhar?

a) 3

b) 4

c) 6

d) 7

5) Em uma biblioteca, havia 18 canetas que precisavam ser entregues igualmente

para 6 estudantes. Quantas canetas cada estudante vai receber?

a) 2

b) 3

c) 4

d) 5