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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma feirante possui 72 maçãs, e decidiu repartir essas maçãs igualmente entre 9 cestos. Quantas maçãs serão colocadas em cada cesto?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

2) Um grupo de amigos organizou uma festa e comprou 42 balões para enfeitar o local. Se eles quiserem decorar 6 paredes com a mesma quantidade de balões, quantos balões terá cada parede?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

3) A escola Paulo Souza possui 54 lápis e precisa distribuí-los igualmente entre 9 classes. Quantos lápis cada uma receberá?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

4) Um clube de leitura tem 81 livros e quer dividir esses livros entre 9 membros. Quantos livros cada membro receberá?

a) 8

b) 7

c) 9

d) 10

5) Durante um evento esportivo, foram entregues 60 medalhas para 12 atletas. Se cada atleta receber a mesma quantidade, quantas medalhas cada um ganhará?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8