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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um parque, há 4 áreas de jardinagem, e cada uma tem 6 plantas. Quantas plantas foram cultivadas no total?

a) 24

b) 18

c) 20

d) 22

2) Um total de 36 tortas será dividido de forma igual entre 6 crianças. Quanto cada uma receberá?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

3) Uma panificadora embala seus pães em pacotes com 7 unidades cada. Se foram adquiridos 7 pacotes, quantos pães estão disponíveis ao todo?

a) 35

b) 40

c) 49

d) 55

4) Uma professora possui 48 massas de modelar e deseja distribuí-las igualmente entre 8 estudantes. Quanto cada um receberá?

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

5) Em uma partida esportiva, 9 equipes competiram, e cada uma tinha 11 jogadores. Quantos atletas participaram no total?

a) 88

b) 90

c) 99

d) 100