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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um parque, 96 mudas de árvores foram plantadas igualmente em 8 áreas diferentes. Quantas mudas foram plantadas em cada área?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

2) Uma distribuidora enviou 144 garrafas de água para 6 lojas de conveniência, dividindo-as igualmente entre as lojas. Quantas garrafas cada loja recebeu?

a) 16

b) 17

c) 18

d) 19

3) Durante uma gincana, 90 bandeiras foram distribuídas igualmente entre 9 equipes. Cada equipe ficou com quantas bandeiras?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

4) Um grupo de ciclistas percorreu 85 km em 5 dias. Sabendo que eles percorreram a mesma distancia todos os dias, quantos quilômetros eles fizeram por dia?

a) 15

b) 16

c) 17

d) 18

5) Em um armazém, 84 pacotes de arroz foram armazenados igualmente em 7 prateleiras. Quantos pacotes há em cada prateleira?

a) 10

b) 12

c) 14

d) 16