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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) No pomar, 72 laranjas foram colhidas e divididas em 9 cestas. Cada cesta tinha quantas frutas?

a) 7

b) 8

c) 9

d) 10

2) A fábrica de roupas produziu 144 camisetas e decidiu distribuí-las entre 12 lojas. Quantas camisetas cada loja recebeu?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

3) A escolinha de futebol, tinha 80 bolas. Sabendo que elas foram divididas igualmente para as 8 equipes. Cada equipe recebeu quantas bolas?

a) 10

b) 11

c) 12

d) 13

4) A Fazenda da Maricota colheu 90 caixas de legumes e as distribuiu em 15 mercados. Quantas caixas cada mercado recebeu?

a) 5

b) 6

c) 7

d) 8

5) Durante uma feira de ciências, 54 projetos foram divididos em 9 salas de apresentação. Quantos projetos foram apresentados em cada sala?

a) 6

b) 8

c) 10

d) 13