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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma escola organizou 5 conjuntos de materiais, com 14 cadernos em cada conjunto. Quantos cadernos a escola organizou?

a) 60

b) 65

c) 70

d) 75

2) Em uma biblioteca, cada uma das 6 estantes contém 13 livros de histórias. Quantos livros de histórias há no total?

a) 70

b) 72

c) 76

d) 78

3) Um time de vôlei precisa de 4 bolas de treino para cada jogador. Se o time tem 9 jogadores, quantas bolas são necessárias ao todo?

a) 32

b) 34

c) 36

d) 38

4) Em uma doação para crianças, cada uma das 8 sacolas recebidas tem 15 brinquedos. Quantos brinquedos foram doados ao todo?

a) 116

b) 118

c) 120

d) 122

5) Em uma festa ao ar livre, cada mesa foi organizada com 7 cadeiras, e ao todo foram preparadas 10 mesas. Quantas cadeiras estão disponíveis para os convidados?

a) 68

b) 70

c) 72

d) 74