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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Uma biblioteca comprou 5 conjuntos de enciclopédias, e cada conjunto contém 30 volumes. Quantos volumes de enciclopédias a biblioteca comprou?

a) 140

b) 150

c) 160

d) 170

1. Uma fábrica de brinquedos produz 30 bonecos todos os dias. Se essa produção continuar durante 5 dias, quantos bonecos terão sido fabricados no total?

a) 140

b) 150

c) 160

d) 170

1. O time de basquete da cidade tem 7 atletas. Se cada atleta necessita de 4 bolas para os treinos, quantas bolas são necessárias para o time todo?

a) 24

b) 25

c) 26

d) 28

1. O professor tem 400 adesivos e decide compartilhar igualmente com 20 estudantes. Quantos adesivos cada estudante receberá?

a) 15

b) 18

c) 20

d) 22

1. Arrecadamos 300 conjuntos de moletom e queremos distribuir para 10 instituições de caridade. Quantos conjuntos cada instituição receberá?

a) 20

b) 25

c) 30

d) 35