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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Um artista pintou 7 quadros. Cada quadro tem 6 tubos de tinta. Quantos tubos de tinta ele usou?

a) 36

b) 40

c) 42

d) 38

2) 90 pessoas participaram do evento de ciclismo. Se 10 grupos foram formados, quantos corredores tem em cada grupo?

a) 8

b) 9

c) 10

d) 12

3) Um fazendeiro colheu 45 laranjas e quer colocar em 5 sacos. Quantas unidades terão em cada saco?

a) 8

b) 9

c) 10

d) 11

 4) Uma fábrica faz 80 brinquedos por dia. Se 4 trabalhadores estão na linha de produção, quantos brinquedos cada um deles ajuda a produzir?

a) 20

b) 30

c) 25

d) 35

5) Uma professora trouxe 24 lápis e quer dar a 6 alunos. Quantos lápis cada um receberá?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7