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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma confeitaria faz 8 tipos de bolos e cada tipo de bolo precisa de 6 ingredientes diferentes. Quantos ingredientes são necessários no total?

a) 44

b) 46

c) 48

d) 50

2) Em uma loja, cada prateleira contém 12 pratos, e há 11 prateleiras. Quantos pratos estão disponíveis na loja?

a) 130

b) 132

c) 134

d) 135

3) No parque da cidade, existem 10 mesas de piquenique, e cada mesa pode receber 4 visitantes. Quantas pessoas podem usar as mesas ao mesmo tempo?

a) 36

b) 38

c) 40

d) 42

 4) Os alunos dos quintos anos foram divididos em 9 grupos, cada grupo com 5 estudantes. Qual é o número total de alunos no 5º ano?

a) 40

b) 41

c) 42

d) 45

5) Um pintor tem 4 kits de tinta, e cada kit inclui 15 tubos de tinta. Quantos tubos de tinta ele possui ao todo?

a) 55

b) 60

c) 65

d) 70