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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma escola possui 5 turmas, cada turma com 20 alunos. Quantos alunos há no total?

a) 80

b) 90

c) 100

d) 110

2) Um produtor de frutas colheu 12 cestas de morangos. Se cada cesta contém 15 morangos, quantos morangos ele colheu no total?

a) 170

b) 180

c) 190

d) 200

3) Um zoológico tem 8 jaulas. Se em cada jaula vivem 4 macacos, quantos macacos há no zoológico?

a) 28

b) 30

c) 32

d) 34

 4) Um cineasta está fazendo 3 filmes. Se cada filme tem 25 cenas, quantas cenas ele terá ao todo?

a) 70

b) 75

c) 80

d) 85

5) Uma floricultura vende 10 tipos de flores. Se cada tipo de flor tem 6 cores diferentes, quantas opções de flores a floricultura oferece?

a) 50

b) 56

c) 60

d) 64