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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) A Pré-escola organizou 5 excursões, cada uma levando 24 alunos. Quantos alunos participaram no total?

a) 110

b) 115

c) 120

d) 125

2) A floricultura de Beatriz recebeu 7 vasos com 16 rosas em cada. Quantas rosas a floricultura recebeu?

a) 109

b) 111

c) 112

d) 114

3) Em um acampamento, cada barraca abriga 5 pessoas. Sabendo que há 18 barracas montadas, quantas pessoas estão acampando?

a) 86

b) 88

c) 90

d) 92

4) Uma equipe de limpeza do shopping, possui 6 conjuntos de vassouras. Se cada conjunto tem 9 vassouras, quantas vassouras a equipe tem?

a) 52

b) 54

c) 56

d) 58

5) Em uma feira, cada barraca vende 9 cestos de frutas, e cada cesto tem 15 frutas. Quantas frutas estão à venda ao todo?

a) 130

b) 135

c) 140

d) 145