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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Para a feira de ciências, cada aluno fez 9 experimentos. Sabendo que há 6 alunos participando, quantos experimentos foram feitos ao todo?

a) 52

b) 54

c) 56

d) 58

2) Um parque de diversões tem 7 atrações, e cada uma com uma capacidade de 15 pessoas. Quantas pessoas as atrações comportam no total?

a) 105

b) 110

c) 115

d) 120

3) O zoológico municipal possui 12 recintos, com 8 animais em cada. Quantos animais há ao todo no zoológico?

a) 92

b) 94

c) 96

d) 98

4) Um restaurante faz 6 bandejas de salgados por dia, e cada bandeja contém 18 salgados. Quantos salgados são feitos ao todo em um dia?

a) 106

b) 108

c) 110

d) 112

5) Um centro de reciclagem organiza as garrafas em 20 pilhas, cada uma com 8 garrafas. Quantas garrafas há no centro de reciclagem?

a) 155

b) 160

c) 165

d) 170