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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) A professora de música oferece 5 aulas diferentes por semana, com 18 alunos em cada uma. Quantos alunos assistem às aulas por semana?

a) 85

b) 90

c) 95

d) 100

2) Cada aluno trouxe 6 folhas de papel, para fazer um projeto. Sabendo que na sala há 18 alunos, quantas folhas de papel foram trazidas?

a) 100

b) 108

c) 96

d) 102

3) Um time de basquete realiza 8 treinos por mês, e em cada treino participam 12 jogadores diferentes. Quantos jogadores participam dos treinos ao longo do mês?

a) 90

b) 96

c) 100

d) 104

4) Em uma fábrica há 9 máquinas, cada uma delas produz 28 garrafas por hora. Quantas garrafas são produzidas em uma hora?

a) 240

b) 250

c) 252

d) 260

5) Um restaurante serve 13 mesas, e cada mesa comporta 6 clientes. Quantos clientes podem ser atendidos no total?

a) 75

b) 78

c) 80

d) 85