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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma fazenda possui 6 áreas separadas para os animais. Em cada área, há 9 ovelhas pastando. Qual é o número total de ovelhas?

a) 54

b) 45

c) 48

d) 60

2) Minha escola fez uma compra de 7 pacotes de giz de cera. Cada pacote contém 8 unidades. Quantos gizes foram comprados ao todo?

a) 54

b) 56

c) 60

d) 64

3) Um veículo de transporte carrega 5 caixas cheias de frutas. Cada uma dessas caixas contém 12 frutas. Quantas frutas estão sendo levadas no total?

a) 55

b) 60

c) 65

d) 50

4) Em uma festa de aniversário, foram colocados 10 balões decorativos em cada mesa. Sabendo que existem 6 mesas na festa, quantos balões foram utilizados?

a) 50

b) 70

c) 60

d) 80

5) Uma sala de eventos possui 8 fileiras de cadeiras, e em cada fileira estão dispostas 9 cadeiras. Quantas cadeiras há disponíveis ao todo?

a) 72

b) 64

c) 81

d) 88