

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