

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