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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um campo de futebol, há 9 jogadores de um time e cada jogador possui 4 pares de chuteiras. Quantos pares de chuteiras o time tem no total?

a) 35

b) 36

c) 40

d) 45

2) Em uma empresa, 5 grupos de trabalho produzem 32 relatórios cada um todos os dias. Quantos relatórios são feitos no total por dia?

a) 150

b) 155

c) 160

d) 165

3) Um agricultor tem 7 galpões e em cada galpão ele armazena 21 sacos de ração. Quantos sacos de ração ele tem no total?

a) 140

b) 147

c) 150

d) 155

4) Uma loja vende pacotes com 9 bolas cada, e nesta semana foram vendidos 8 pacotes. Quantas bolas foram vendidas ao todo?

a) 64

b) 65

c) 70

d) 72

5) Uma escola precisa organizar 180 cadeiras igualmente em 6 salas para um evento. Quantas cadeiras cada sala receberá?

a) 28

b) 30

c) 32

d) 35