

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Em uma escola de futebol, há 6 linhas de gol. Cada linha de gol tem 12 metros de comprimento. Qual é o comprimento total das 6 linhas de gol?

R: O comprimento total das 6 linhas de gol é de 72 metros.

$$12 \times 6 = 72$$

2) 43 pessoas foram à uma exposição. Se cada visitante pagou R\$10 para entrar, quanto a exposição recebeu no total pelas entradas?

R: A exposição recebeu R\$430,00 com as entradas.

$$43 \times 10 = 430$$

3) Em uma estação de trem, 320 bilhetes foram vendidos em 4 horas. Quantos bilhetes foram vendidos por hora?

R: Foram vendidos 80 bilhetes por hora.

$$320/4 = 80$$

4) Durante uma excursão, 160 turistas dividiram-se igualmente em 8 ônibus. Quantos turistas estavam em cada ônibus?

R: Em cada ônibus haviam 20 turistas.

$$160/8 = 20$$

5) Em uma corrida de revezamento, o time percorreu 320 metros em 4 minutos. Quantos metros o time percorreu em 1 minuto?

R: O time percorreu 80 metros em 1 minuto.

$$320/4 = 80$$