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:

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

R:

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

R:

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

R:

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

R: