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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Uma escola recebeu 684 livros, para distribuir igualmente entre 9 as turmas do sexto ano. Quantos livros cada turma recebeu?

R:

1. Ana foi a uma papelaria e comprou 4 cadernos a R$ 15,50 cada, 3 caixas de lápis de cor a R$ 12,80 cada e uma mochila por R$ 89,90. Quanto Ana gastou ao todo?

R:

1. Para um passeio escolar, foram reservados 8 ônibus. Cada ônibus tem 45 assentos disponíveis. Se 312 alunos irão ao passeio, quantos assentos ficarão vazios?

R:

1. Uma sorveteria vende 215 sorvetes no sábado e 187 no domingo. Durante a semana, a venda diária é de 74 sorvetes por dia. Quantos sorvetes a sorveteria vendeu ao todo em 7 dias?

R:

1. Luís está pintando uma cerca que tem 15 metros de comprimento. Ele consegue pintar 2,5 metros por hora. Em quanto tempo Luís terminará de pintar toda a cerca?

R: