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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Num trem viajam 110 passageiros em pé e 85 sentados. Quantos passageiros estavam no trem?

R:

1. Some 15 com 21, depois multiplique o resultado por 5. Qual valor será obtido?

R:

1. Cristina produz cintos, ela consegue fazer 13 por dia. Quantos ela consegue produzir em 2 dias?

R:

1. A escola recebeu 28 livros e a diretora decidiu distribuir igualmente entre as 4 salas de aula. Quantos livros cada sala receberá?

R:

1. Em uma adição a primeira parcela é igual a 53 e a segunda é de 44. Qual é o total desta adição?

R: