



Aluno (a): \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Professor(a): \_\_\_\_\_ Ano/Turma: \_\_\_\_\_

## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

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

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

3) 257 ciclistas iniciaram a corrida, na metade do caminho 121 deles desistiram. Quantos ciclistas completaram a corrida?

4) Cristina produz cintos, ela consegue fazer 213 por dia. Quantos ela consegue produzir em 2 dias?

5) A escola recebeu 8 livros e a diretora decidiu distribuir igualmente entre as 4 salas de aula. Quantos livros cada sala receberá?

6) Em uma adição a primeira parcela é igual a 153 e a segunda é de 144. Qual é o total desta adição?

7) Isabella tem 49 reais, Gabriel tem 74 reais e Davi tem 67 reais. Quanto dinheiro eles têm juntos?

8) Um jogador de basquete lançou 39 vezes a bola em direção à cesta e errou 17 lançamentos. Quantas vezes ele acertou?

9) Um vendedor colocou 36 \$fruta em algumas caixas, que comportam 4 unidades em cada caixa. Quantas caixas foram usadas?

10) Laura vai distribuir igualmente 48 figurinhas em 2 álbuns. Quantas figurinhas cada um receberá?