

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE ADIÇÃO

1) Os alunos concordaram que o cardápio escolar precisa ser alterado, eles votaram nas sugestões de alimentos. Se 337 votaram para adicionar mais vegetais ao cardápio e 335 votaram para adicionar mais carne, e outros 60 alunos por mais massas. Quantos alunos votaram?

R: 732 alunos votaram.

$$337 + 335 + 60 = 732$$

2) O famoso Empire State Building, que tem 102 andares! Lá Marcelo soube que o prédio tem 380 metros de altura e o pináculo com a antena tem mais 63 metros. Qual a altura total do Empire State Building?

R: A altura total do Empire State Building é de 443 metros.

$$380 + 63 = 443$$

3) Para transportar materiais de construção pesados, empregaram 113 pessoas e alguns dias depois mais 243 pessoas. Quantas pessoas eles empregaram no total?

R: Eles empregaram 356 pessoas.

$$113 + 243 = 356$$

4) Marlene foi ao lar de idosos perto de seu escritório. Lá ela distribuiu 472 livros e 288 cobertores. Quantos itens foram distribuídos?

R: Foram distribuídos 760 itens.

$$472 + 288 = 760$$

5) Rafael saiu de França para Londres, ele viajou 725 quilômetros por terra e 241 quilômetros por mar através do Canal da Mancha e levaram 23 horas, qual é a distância total que ele viajou?

R: Ele viajou 966 quilômetros.

$$725 + 241 = 966$$