

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Karen pediu 24 hambúrgueres e 12 bebidas. 9 dos hambúrgueres eram de carne e o restante de frango. Quantos hambúrgueres de frango ela pediu?

R: 15 hambúrgueres eram de frango.

$$24 - 9 = 15$$

2) A pulseira de Marcela tem 15 miçangas, 4 miçangas são vermelhas, 8 são verdes e as restantes são amarelas. Quantas miçangas amarelas tem na pulseira de Marcela?

R: A pulseira de Marcela tem 3 miçangas amarelas.

$$4 + 8 = 12$$

$$15 - 12 = 3$$

3) Rafael tinha 14 barras de chocolate e 6 doces. Ele comeu 2 barras de chocolate e dividiu outras 4 barras com seu primo. Quantas barras de chocolate ele tem?

R: Ele ainda tem 8 barras de chocolate.

$$14 - 2 = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

4) No depósito da padaria, há 12 sacos de farinha, 8 sacos de açúcar e 6 caixas de margarina. Ao todo, quantos sacos há no depósito?

R: Ao todo há 20 sacos no depósito da padaria.

$$12 + 8 = 20$$

5) Júlia arrumou 25 livros de matemática em cima da estante, da biblioteca. Havia 12 livros de matemática da primeira série, e o resto eram livros de matemática da segunda série. Havia quantos livros de matemática da segunda série?

R: Havia 13 livros de matemática da segunda série.

$$25 - 12 = 13$$

6) Bento passou 30 minutos brincando em seu quarto. Ele brincou com seu carrinho de brinquedo por 12 minutos. Ele passou o resto do tempo jogando videogame. Quanto tempo ele passou jogando videogame?

R: Ele jogou 18 minutos de videogame.

$$30 - 12 = 18$$