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:

1. 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:

1. 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:

1. 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:

1. 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. Haviam quantos livros de matemática da segunda série?

R:

1. 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: