

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) A professora decidiu levar seus alunos ao cinema, ela tinha um cupom que dava um desconto de R\$ 3,00 em cada ingresso. Se cada ingresso custa R\$ 11,00, quanto custará cada ingresso?

R: Cada ingresso custará R\$ 8,00.

$$11 - 3 = 8$$

2) Na primeira caixa de achados e perdidos há 8 blusas e na segunda caixa há 3 blusas. Sabendo que nas três caixas há um total de 19 blusas, quantas blusas há na terceira caixa?

R: Na terceira caixa há 8 blusas.

$$8 + 3 = 11$$

$$19 - 11 = 8$$

3) Para a festa de aniversário de Mariana estarão presentes 17 pessoas. Sabendo que na casa há 5 pratos a mais que o número de pessoas presentes. Quantos pratos há na casa de Mariana?

R: Na casa de Mariana há 22 pratos.

$$17 + 5 = 22$$

4) Das 20 salas de aula que precisavam ser pintadas, 12 já foram pintadas. Quantas salas de aula ainda precisam ser pintadas?

R: 8 salas ainda precisam ser pintadas.

$$20 - 12 = 8$$

5) Tínhamos 29 bolas vermelhas e 16 bolas douradas. 5 bolas quebraram, quando estávamos montando a árvore. Quantas bolas ainda temos?

R: Ainda temos 40 bolas.

$$29 + 16 = 45$$

$$45 - 5 = 40$$

6) A professora recortou 8 triângulos vermelhos e o mesmo número de triângulos azuis. Sabendo que existe um total de 25 triângulos recortados, quantos dos triângulos são verdes?

R: 9 triângulos são verdes.

$$8 + 8 = 16$$

$$25 - 16 = 9$$