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:

1. 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:

1. 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

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

R:

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

R:

1. 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: