

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA SISTEMA MONETÁRIO

1) Letícia estava se preparando para um jogo, e foi a uma loja comprar uma camisa, uma chuteira e uma bola. Sabendo que a bola custa R\$39,90, a camisa custa R\$58,80 e a chuteira custa R\$189,50. Quanto ela gastará?

R: Pelos três itens Letícia gastará R\$288,20.

$$39,90 + 58,80 + 189,50 = 288,20$$

2) A fatura do cartão chegou a R\$58,34. Se Mariana já pagou R\$25,00, quanto ela ainda precisa pagar?

R: Mariana ainda precisa pagar R\$33,34, da fatura do cartão.

$$58,34 - 25,00 = 33,34$$

3) Júlia abasteceu o carro com 12.5 litros de gasolina. Se o litro da gasolina custa R\$5,20, quanto ela pagou pelo reabastecimento?

R: Júlia pagou R\$65,00 pelo reabastecimento.

$$12.5 \times 5,20 = 65,00$$

4) Gabriela precisa pagar uma conta de R\$85,42. Sabendo que ela já guardou R\$42,70, quanto ela ainda precisa juntar?

R: Gabriela ainda precisa juntar R\$42,72.

$$85,42 - 42,70 = 42,72$$

5) Lúcio e seus 3 amigos querem ir a um jogo, então ele comprou os 4 ingressos por R\$140,00. Quanto custou cada ingresso?

R: Cada ingresso custou R\$ 35,00.

$$140 : 4 = 35$$

6) No mercado, 1 kg de maçã custa R\$6,00. Se Vitor comprar 7 kg de maçã, quanto ele pagará?

R: Se Vitor comprar 7 kg de maçã pagará R\$ 42,00.

$$7 \times 6,00 = 42$$