

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Situações problema**

- 1) João comprou um caderno de R\$ 12,50 e uma caneta de R\$ 3,50. Quanto gastou?

R:  $12,50 + 3,50 = 16,00$

João gastou R\$ 16,00.

- 2) Carla tinha R\$ 50,00 e comprou uma blusa de R\$ 37,00. Quanto sobrou desse valor?

R:  $50,00 - 37,00 = 13,00$

Carla ficou com R\$ 13,00.

- 3) Um lanche custa R\$ 8,00. Quantos lanches podem ser comprados com R\$ 40,00?

R:  $40,00 / 8,00 = 5$

Podem ser comprados 5 lanches.

- 4) André comprou um brinquedo de R\$ 29,90 e pagou com R\$ 50,00. Qual foi o troco?

R:  $50,00 - 29,90 = 20,10$

O troco foi de R\$ 20,10.

- 5) Júlia comprou 3 chocolates de R\$ 4,50 cada. Quanto ela pagou no total?

R:  $3 \times 4,50 = 13,50$

Júlia pagou R\$ 13,50 no total.

- 6) Um tênis custa R\$ 120,00. Se for pago em duas parcelas iguais, quanto será cada parcela?

R:  $120,00 / 2 = 60,00$

Cada parcela será de R\$ 60,00.

- 7) Marina tinha R\$ 100,00 e gastou R\$ 64,25. Qual o saldo restante?

R:  $100,00 - 64,25 = 35,75$

O saldo restante é R\$ 35,75.