

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

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

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



## Situações problema de subtração

1) Fernanda tem R\$ 1600,00 para comprar um vídeo game que custa R\$ 1150,00. Quanto ela receberá de troco?

R: Ela receberá R\$ 450,00 de troco.

$$1600 - 1150 = 450$$

2) Um agricultor transporta 1550 mangas. Destas 890 estão maduras, quantas estão verdes?

R: 600 mangas estão maduras.

$$1550 - 890 = 660$$

3) 6820 ciclistas iniciaram a corrida, na metade do caminho 1045 deles desistiram. Quantos ciclistas completaram a corrida?

R: 5775 ciclistas completaram a corrida.

$$6820 - 1045 = 5775$$

4) Julia saiu de casa com R\$ 470,00 em sua carteira. Ela pagou uma conta do restaurante no valor de R\$ 136,00 e R\$ 54,00 em um barzinho. Quanto sobrou em sua carteira?

R: Sobrou R\$ 280,00 em sua carteira.

$$136 + 54 = 190$$

$$470 - 190 = 280$$

5) Uma loja vende um fogão por R\$ 1480,00 a prazo. Se o valor for pago à vista terá um desconto de R\$ 90,00. Qual é o preço desse fogão à vista?

R: O preço do fogão a vista é de R\$ 1390,00

$$1480 - 90 = 1390$$

6) No caixa do mercado havia R\$ 610,00 até a hora do almoço. Ao final da tarde havia R\$ 1300,00. Quanto dinheiro esse caixa recebeu no período da tarde?

R: Esse caixa recebeu no período da tarde R\$ 690,00.

$$1300 - 610 = 690$$