

**Capítulo 3 – Um dinheirinho para chamar de meu**

**1.** Joana comprou um celular em quatro parcelas de R\$ 125,00 mas, por atraso nos pagamentos, recebeu uma multa de R\$ 15,00 por parcela. Qual foi o valor total que ela pagou pelo celular?

- a) R\$ 500,00.
- b) R\$ 520,00.
- c) R\$ 540,00.
- d) R\$ 560,00.
- e) R\$ 580,00.

**2.** Carlos comprou um tênis de R\$ 180,00 em três parcelas, com um acréscimo de R\$ 12,00 sobre cada uma por causa dos juros. Qual foi o valor total do tênis?

- a) R\$ 180,00.
- b) R\$ 192,00.
- c) R\$ 204,00.
- d) R\$ 216,00.
- e) R\$ 240,00.

**3.** Um anúncio diz: “Leve hoje e pague só em 60 dias, sem juros!”. Mas do rodapé consta: “Taxa de administração de 10% sobre o valor total inclusa”. Se o produto custa R\$ 200,00, qual será o valor total?

- a) R\$ 200,00.
- b) R\$ 210,00.
- c) R\$ 215,00.
- d) R\$ 220,00.
- e) R\$ 225,00.

**4.** Fernanda devia R\$ 320,00. Pagou R\$ 100,00 à vista e o restante vai pagar em quatro parcelas iguais. Qual será o valor de cada parcela?

- a) R\$ 55,00.
- b) R\$ 60,00.
- c) R\$ 65,00.
- d) R\$ 70,00.
- e) R\$ 75,00.

**5.** Leia o trecho a seguir:

“Ao comprar sem planejamento, muitos jovens acabam contraindo dívidas, especialmente quando usam o cartão de crédito sem entender como funcionam os juros.”  
Considerando uma taxa de juros de 8% por mês, caso um jovem tenha deixado de pagar uma fatura de cartão de crédito no valor de R\$ 300,00, qual será o total da dívida no mês seguinte?

- a) R\$ 320,00.
- b) R\$ 322,00.
- c) R\$ 324,00.
- d) R\$ 326,00.
- e) R\$ 328,00.