

**Capítulo 4 – De pouquinho em pouquinho se chega longe**

**1.** Mariana foi presenteada com R\$ 50,00 em seu aniversário e decidiu, desse dia em diante, guardar R\$ 25,00 por mês. Quanto ela terá juntado após três meses?

- a) R\$ 110,00.
- b) R\$ 115,00.
- c) R\$ 120,00.
- d) R\$ 125,00.
- e) R\$ 135,00

**2.** Pedro quer comprar um fone de ouvido que custa R\$ 180,00. Ele já tem R\$ 60,00 e pretende guardar R\$ 30,00 por mês. Em quantos meses, Pedro vai conseguir juntar o valor necessário para a compra?

- a) Dois meses.
- b) Três meses.
- c) Quatro meses.
- d) Cinco meses.
- e) Seis meses.

**3.** Letícia decide guardar R\$ 50,00 por mês durante quatro meses para comprar um par de patins que custa R\$ 280,00. Ao fim desse período, seu avô vai presentear-lá com R\$ 100,00. Letícia vai conseguir comprar os patins?

- a) Sim, pois terá juntado R\$ 280,00.
- b) Sim, e ainda vão sobrar R\$ 10,00.
- c) Não, vão faltar R\$ 20,00.
- d) Não, vão faltar R\$ 30,00.
- e) Sim, e ainda vão sobrar R\$ 20,00.

**4.** André guarda R\$ 40,00 por mês, enquanto Sofia guarda R\$ 25,00 a cada quinze dias. Após três meses, quem terá juntado mais dinheiro?

- a) André, com R\$ 120,00.
- b) Sofia, com R\$ 150,00.
- c) Os dois terão o mesmo valor.
- d) André, com R\$ 160,00.
- e) Sofia, com R\$ 135,00.

**5.** Giovana quer comprar um livro que custa R\$ 120,00 mas é vendido com 20% de desconto em uma livraria perto de sua casa. Ela já tem R\$ 40,00 e pretende guardar R\$ 20,00 por mês. Em quantos meses Giovana vai conseguir juntar o valor necessário para a compra com desconto?

- a) Dois meses.
- b) Três meses.
- c) Quatro meses.
- d) Cinco meses.
- e) Seis meses.