

## Revisão

### Gráficos pictórico e medidas de temperatura

1. Observe o gráfico e responda:



- a) Quantas bicicletas foram vendidas no mês de fevereiro? \_\_\_\_\_
- b) Quantas bicicletas foram vendidas no mês de março? \_\_\_\_\_
- c) Qual é o total de bicicletas vendidas nesses dois meses? \_\_\_\_\_

2. O gráfico mostra a movimentação de moedas de 1 real numa lotérica no final do ano. Observe as quantidades de moedas e depois responda:



a) Em que mês houve menor movimentação de moedas? \_\_\_\_\_.

b) Qual foi o valor de moedas movimentadas em cada mês?

Outubro: \_\_\_\_\_ reais.

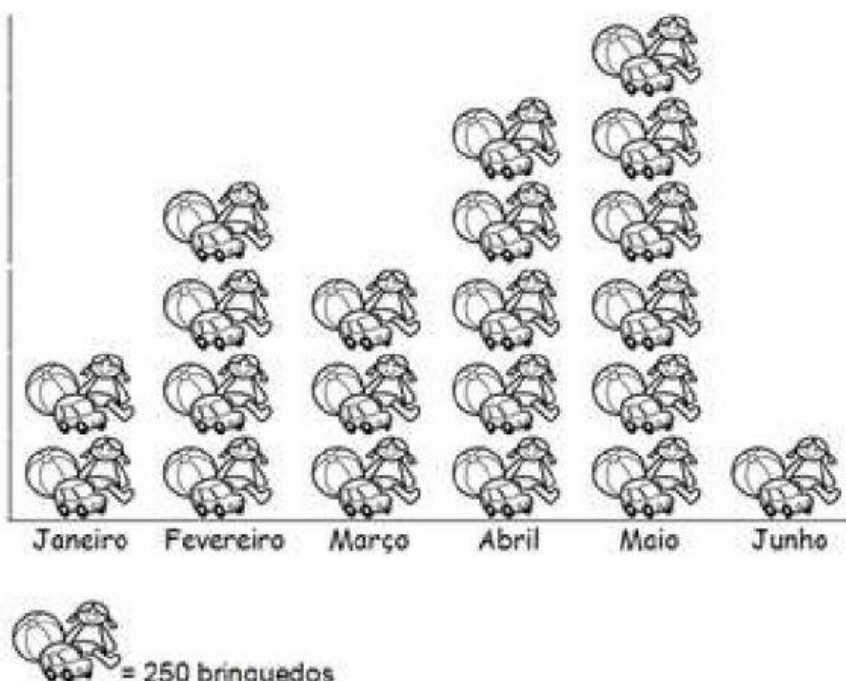
Novembro: \_\_\_\_\_ reais.

Dezembro: \_\_\_\_\_ reais.

c) Qual é a diferença de moedas movimentadas entre dezembro e outubro? \_\_\_\_\_.

3. Observe o gráfico e responda:

**Loja de Brinquedos Legais**  
Vendas de brinquedos no primeiro semestre de 2016



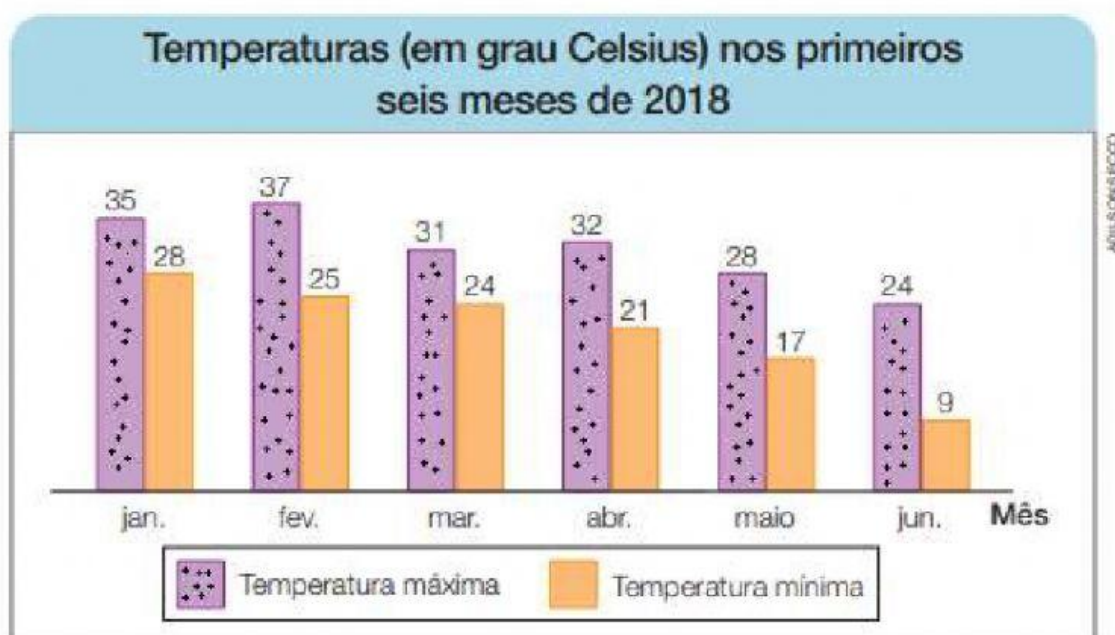
a) Em que mês houve maior venda de brinquedos? \_\_\_\_\_

b) Em que mês houve menor venda de brinquedos? \_\_\_\_\_

c) Quantos brinquedos foram vendidos no primeiro bimestre do ano? \_\_\_\_\_

d) Quantos brinquedos foram vendidos em Maio a mais que em Março? \_\_\_\_\_

4. Observe o gráfico com as temperaturas nos seis meses do ano de 2018 e, em seguida, assinale a alternativa correta de acordo com as informações observadas.



Fonte: Serviço de meteorologia (jul. 2018).

- ( ) A temperatura mínima em março foi mais alta que a temperatura máxima em junho.
- ( ) A temperatura mínima em fevereiro foi menor que a temperatura mínima de abril.
- ( ) A temperatura máxima de junho foi igual à temperatura mínima de janeiro.
- ( ) A temperatura máxima de fevereiro foi menor que a temperatura máxima de janeiro.
- ( ) A temperatura máxima de março foi menor que a temperatura máxima de abril.