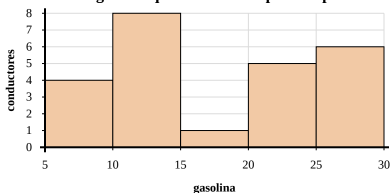
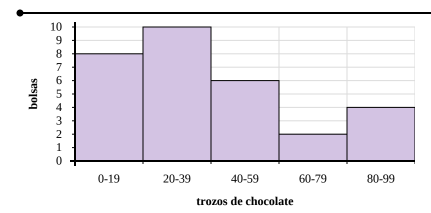


Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) La mayoría de los conductores compran entre _____ y ____ galones de gasolina.
- 2) ¿Cuántos conductores compraron entre 10 y 15 galones?
- 3) Si un conductor comprara 12 galones, ¿a qué barra se agregaría?
- 4) ¿Cuántos conductores están representados en este histograma?



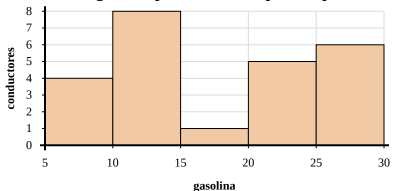
- 5) ¿Cuántas bolsas de mezcla de frutos secos están representadas en este histograma?
- 6) La mayoría de las bolsas tenían entre _____ y ____ trozos de chocolate.
- 7) Si una bolsa tuviera 49 trozos de chocolate, ¿a qué barra se agregaría?
- 8) ¿Cuántas bolsas tenía entre 60 y 80 piezas de chocolate?

Respuestas

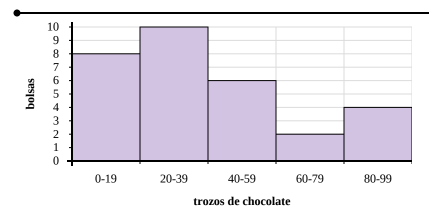
- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5.
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____



Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) La mayoría de los conductores compran entre _____ y ____ galones de gasolina.
- 2) ¿Cuántos conductores compraron entre 10 y 15 galones?
- 3) Si un conductor comprara 12 galones, ¿a qué barra se agregaría?
- 4) ¿Cuántos conductores están representados en este histograma?



- 5) ¿Cuántas bolsas de mezcla de frutos secos están representadas en este histograma?
- 6) La mayoría de las bolsas tenían entre _____ y ____ trozos de chocolate.
- 7) Si una bolsa tuviera 49 trozos de chocolate, ¿a qué barra se agregaría?
- 8) ¿Cuántas bolsas tenía entre 60 y 80 piezas de chocolate?

Respuestas

- 1 10 15
- **8**
- **2**
- _{4.} _____**24**
- _{5.} **30**
- 6. **20 40**
- 7. **3**
- 2