

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 87, 96, 93, 103 y 90. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Octavio contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 36, 31, 36, 49 y 48. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Leonardo contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 6, 6, 15, 4, 13 y 20. Determine el mean, median, mode y range de los números.

- 4) Zacarias estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 22. De su tío recibió \$ 17. Sus mejores amigos le dieron \$ 14, \$ 12 y \$ 13 y \$ 17. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 17 el lunes, 17 el martes, 6 el miércoles, 8 el jueves, 13 el viernes y 4 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

Respuestas

1. 92.7 91.5 **87** **16**

2. **40** **36** **36** **18**

3. 10.7 9.5 **6** **16**

4. **17** **17** **17** **12**

5. 10.8 10.5 **17** **13**