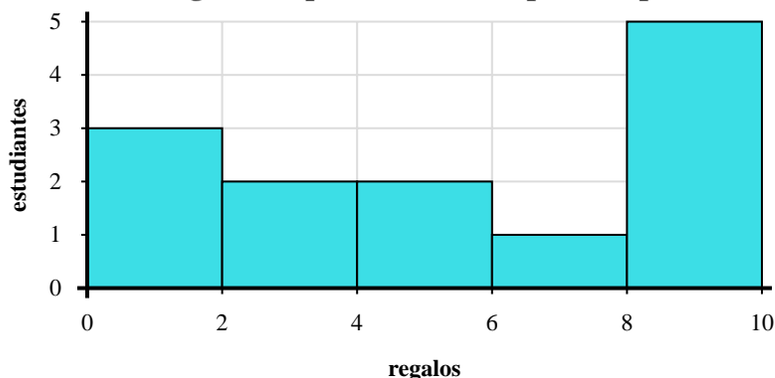




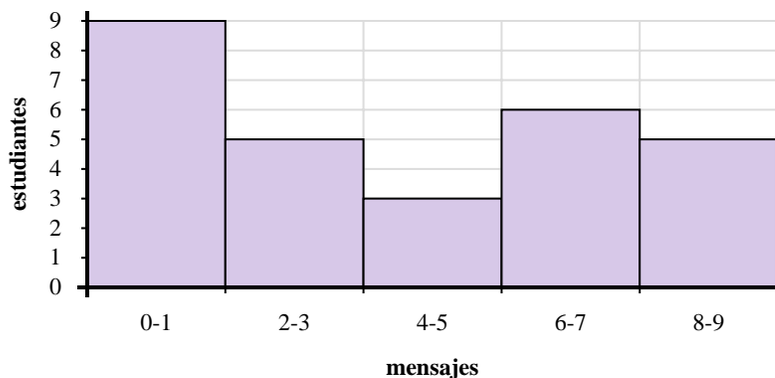
Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) Si un estudiante recibiera 2 regalos, ¿a qué barra se agregaría?
- 2) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 3) ¿Cuántos estudiantes recibieron entre 2 y 4 regalos?
- 4) La mayoría de los estudiantes recibieron entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ regalos.

**Respuestas**

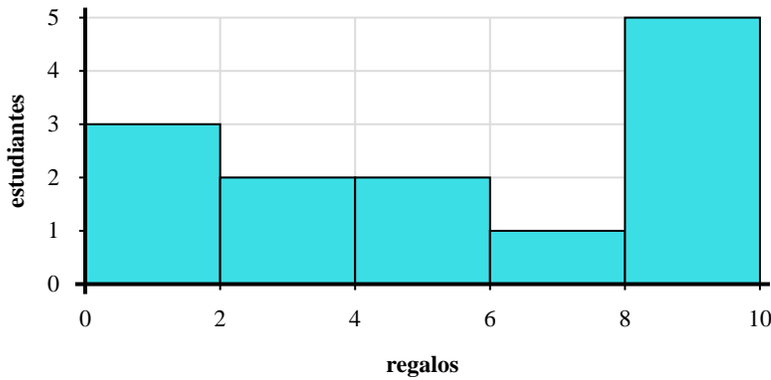
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



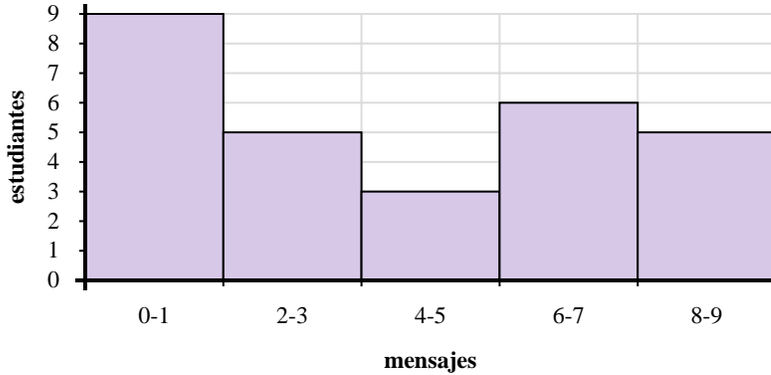
- 5) Si un estudiante enviara 0 textos, ¿a qué barra se agregaría?
- 6) ¿Cuántos estudiantes enviaron entre 0 y 2 textos?
- 7) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 8) La mayoría de los estudiantes se envían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ textos.



Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) Si un estudiante recibiera 2 regalos, ¿a qué barra se agregaría?
- 2) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 3) ¿Cuántos estudiantes recibieron entre 2 y 4 regalos?
- 4) La mayoría de los estudiantes recibieron entre \_\_\_\_ y \_\_\_\_ regalos.



- 5) Si un estudiante enviara 0 textos, ¿a qué barra se agregaría?
- 6) ¿Cuántos estudiantes enviaron entre 0 y 2 textos?
- 7) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 8) La mayoría de los estudiantes se envían entre \_\_\_\_ y \_\_\_\_ textos.

**Respuestas**

1. 2
2. 13
3. 2
4. 8 10
5. 1
6. 9
7. 28
8. 0 2