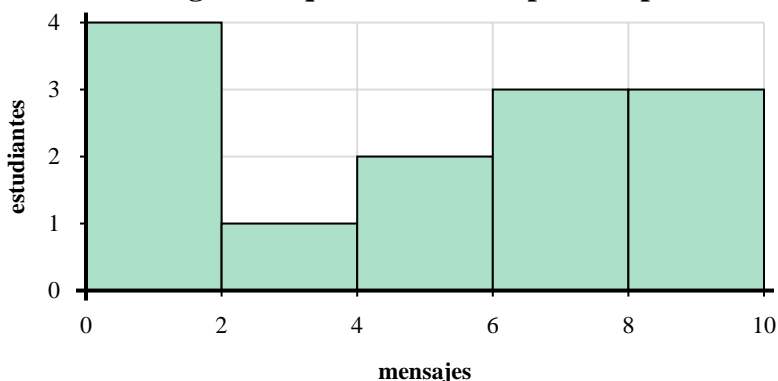




Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.

**Respuestas**



- 1) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 2) La mayoría de los estudiantes se envían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ textos.
- 3) ¿Cuántos estudiantes enviaron entre 8 y 10 textos?
- 4) Si un estudiante enviara 6 textos, ¿a qué barra se agregaría?

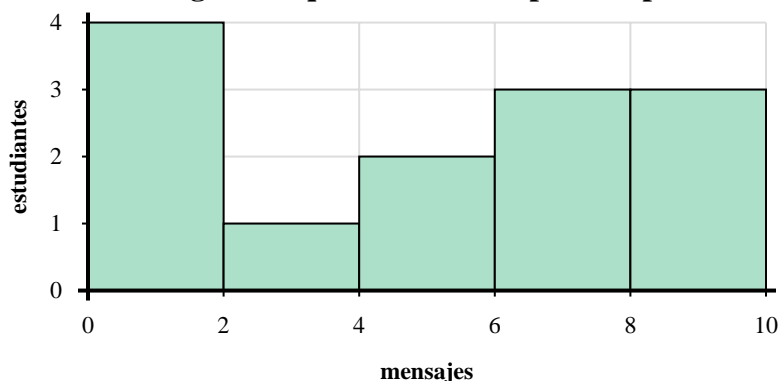
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



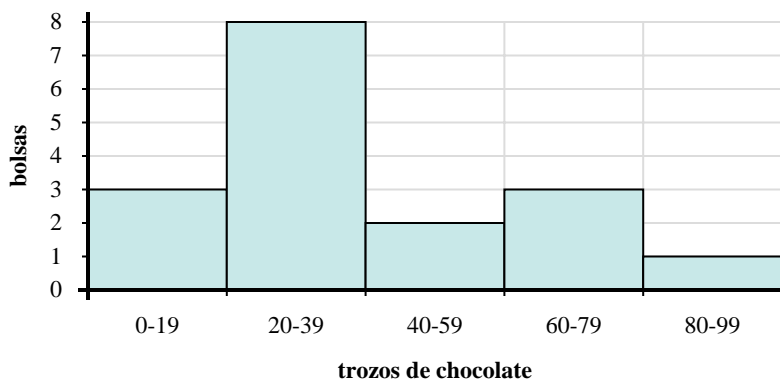
- 5) La mayoría de las bolsas tenían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ trozos de chocolate.
- 6) ¿Cuántas bolsas tenía entre 40 y 60 piezas de chocolate?
- 7) Si una bolsa tuviera 69 trozos de chocolate, ¿a qué barra se agregaría?
- 8) ¿Cuántas bolsas de mezcla de frutos secos están representadas en este histograma?



Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 2) La mayoría de los estudiantes se envían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ textos.
- 3) ¿Cuántos estudiantes enviaron entre 8 y 10 textos?
- 4) Si un estudiante enviara 6 textos, ¿a qué barra se agregaría?



- 5) La mayoría de las bolsas tenían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ trozos de chocolate.
- 6) ¿Cuántas bolsas tenía entre 40 y 60 piezas de chocolate?
- 7) Si una bolsa tuviera 69 trozos de chocolate, ¿a qué barra se agregaría?
- 8) ¿Cuántas bolsas de mezcla de frutos secos están representadas en este histograma?

**Respuestas**

1. 13
2. 0 2
3. 3
4. 4
5. 20 40
6. 2
7. 4
8. 17