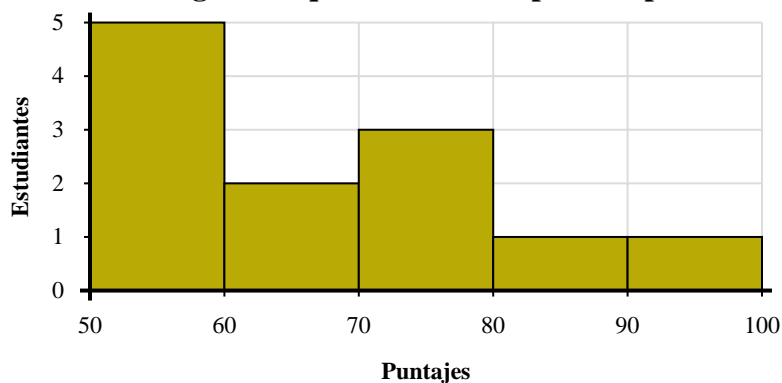
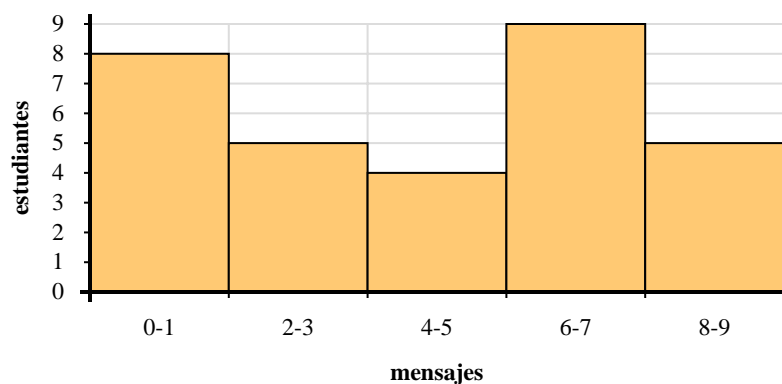




Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 2) ¿Cuántos estudiantes puntuaron entre un 50 y 60?
- 3) La mayoría de los estudiantes obtuvieron un puntaje entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 4) Si un estudiante obtuviera un 54, ¿a qué barra se agregaría?



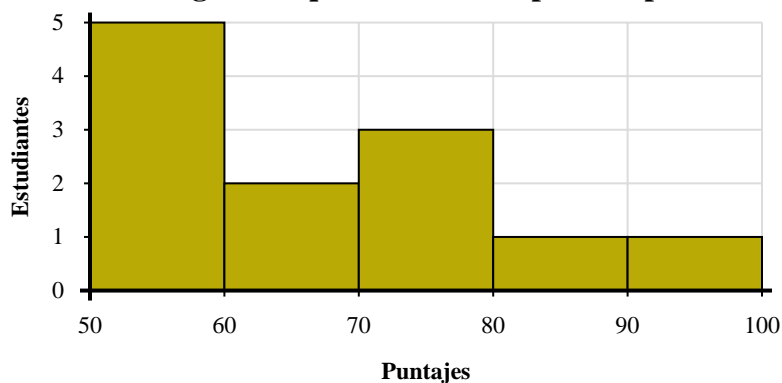
- 5) ¿Cuántos estudiantes enviaron entre 6 y 8 textos?
- 6) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 7) La mayoría de los estudiantes se envían entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ textos.
- 8) Si un estudiante enviara 6 textos, ¿a qué barra se agregaría?

## Respuestas

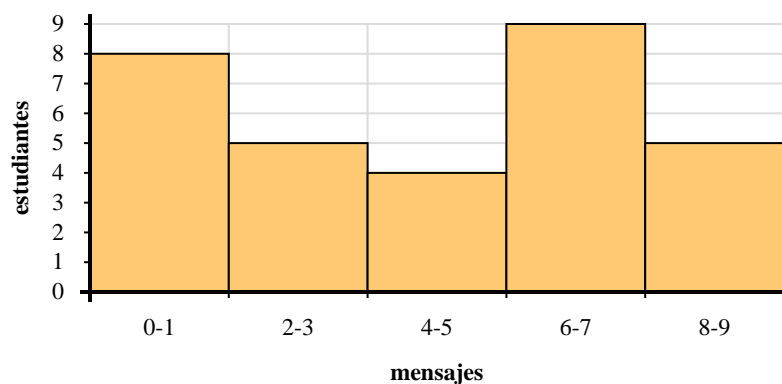
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Utilice los histogramas que se muestran para responder cada pregunta.



- 1) ¿Cuántos estudiantes están representados en este histograma?
- 2) ¿Cuántos estudiantes puntuaron entre un 50 y 60?
- 3) La mayoría de los estudiantes obtuvieron un puntaje entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 4) Si un estudiante obtuviera un 54, ¿a qué barra se agregaría?



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

**Respuestas**

1. **12**
2. **5**
3. **50** **60**
4. **1**
5. **9**
6. **31**
7. **6** **8**
8. **4**