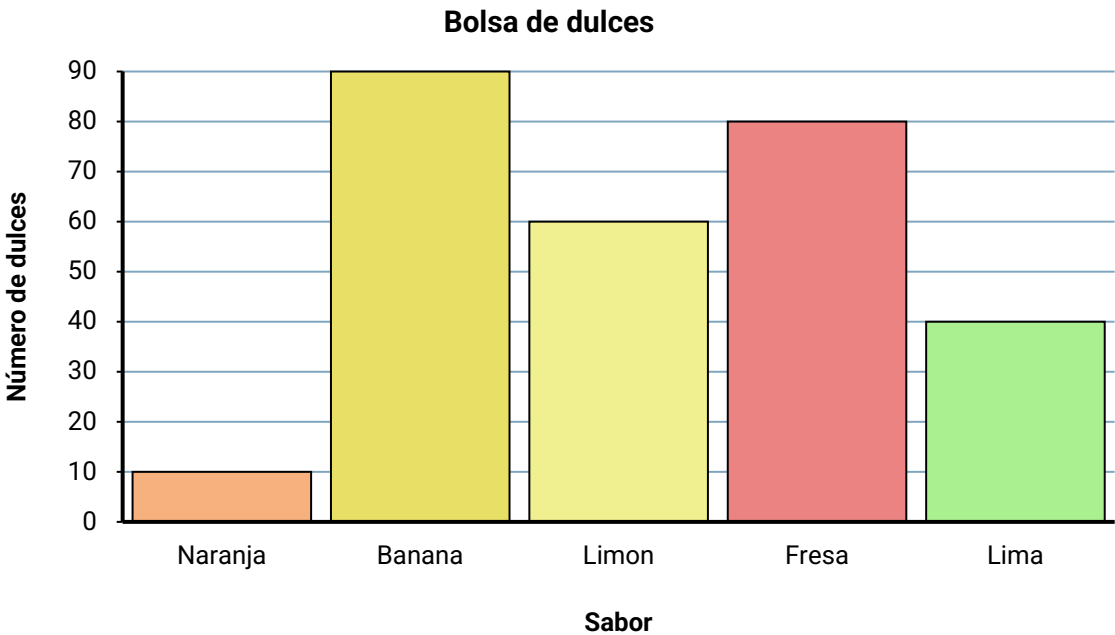




**Resuelve cada problema.**

Will se compró una bolsa enorme de dulces. Antes de comerlos, decidió ver cuántas piezas de cada sabor habían. Utilice su gráfica de abajo para contestar las preguntas.



**Respuestas**

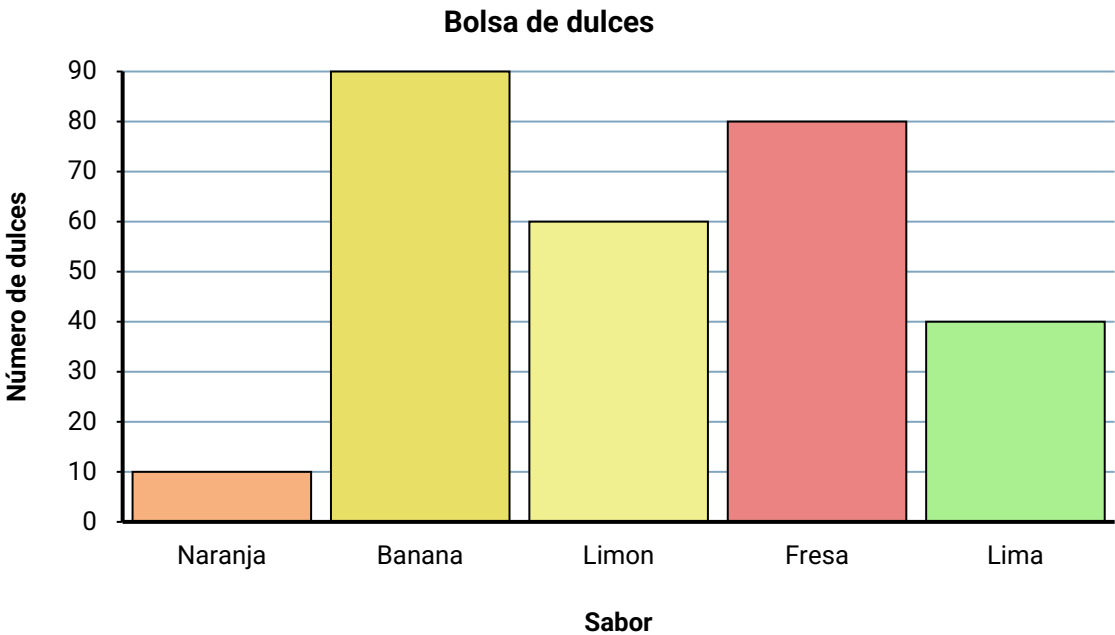
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

- 1) ¿Cuántos dulces menos de Lima habían que de Limon?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Cuántos dulces más de Lima habían que de Naranja?
- 4) ¿Hubo menos dulces Fresa o dulces Banana?
- 5) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 6) ¿Cuántos dulces eran de Lima?
- 7) ¿Hubo más dulces Naranja o dulces Limon?
- 8) ¿Qué sabor tenía exactamente 80 dulces en la bolsa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Fresa y Limon?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Banana y el número de piezas Naranja?



**Resuelve cada problema.**

Will se compró una bolsa enorme de dulces. Antes de comerlos, decidió ver cuántas piezas de cada sabor habían. Utilice su gráfica de abajo para contestar las preguntas.



**Respuestas**

- 1) ¿Cuántos dulces menos de Lima habían que de Limon?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Cuántos dulces más de Lima habían que de Naranja?
- 4) ¿Hubo menos dulces Fresa o dulces Banana?
- 5) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 6) ¿Cuántos dulces eran de Lima?
- 7) ¿Hubo más dulces Naranja o dulces Limon?
- 8) ¿Qué sabor tenía exactamente 80 dulces en la bolsa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Fresa y Limon?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Banana y el número de piezas Naranja?

- 1. **20**
- 2. **Banana**
- 3. **30**
- 4. **Fresa**
- 5. **Naranja**
- 6. **40**
- 7. **Limon**
- 8. **Fresa**
- 9. **140**
- 10. **80**