

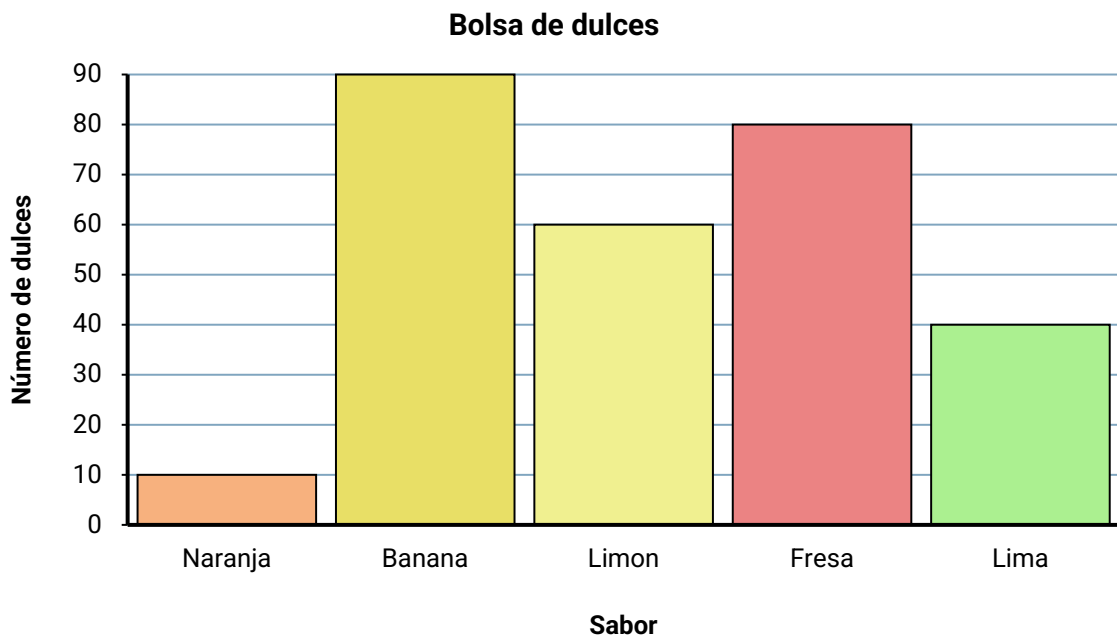


## Leyendo un Gráfico de Barras

Nombre:

### 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.



- 1) ¿Cuántos dulces menos de Lima habían que de Limón?
- 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 Limón?
- 8) ¿Qué sabor tenía exactamente 80 dulces en la bolsa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Fresa y Limón?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Banana y el número de piezas Naranja?

### Respuestas

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

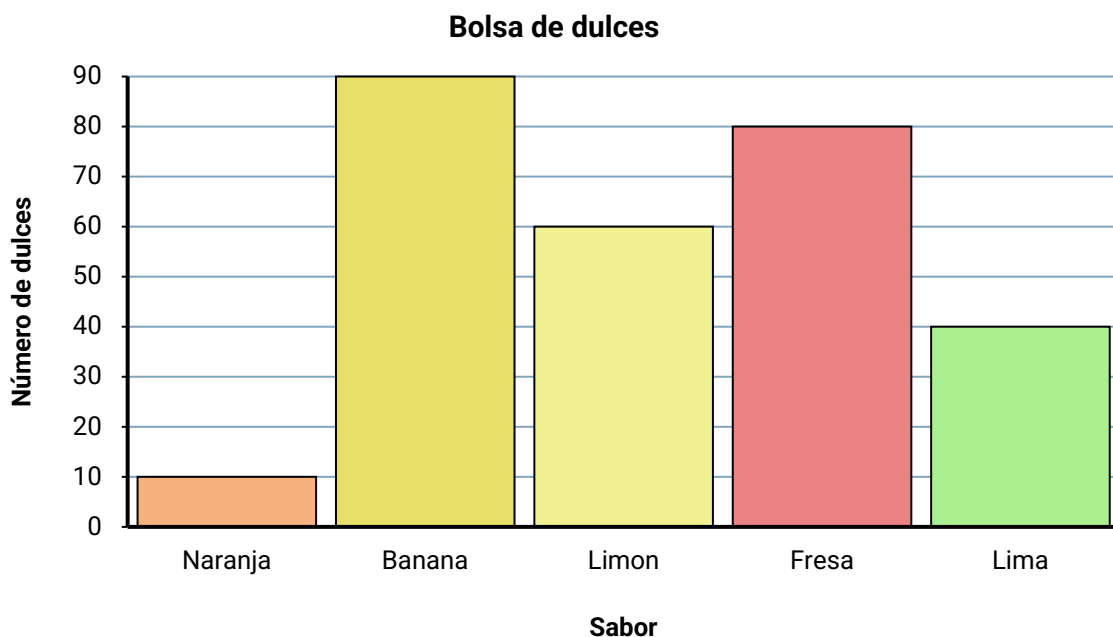


## Leyendo un Gráfico de Barras

Nombre: **Clave De Respuestas**

### 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.



- 1) ¿Cuántos dulces menos de Lima habían que de Limón?
- 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 Limón?
- 8) ¿Qué sabor tenía exactamente 80 dulces en la bolsa?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Fresa y Limón?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Banana y el número de piezas Naranja?

### Respuestas

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