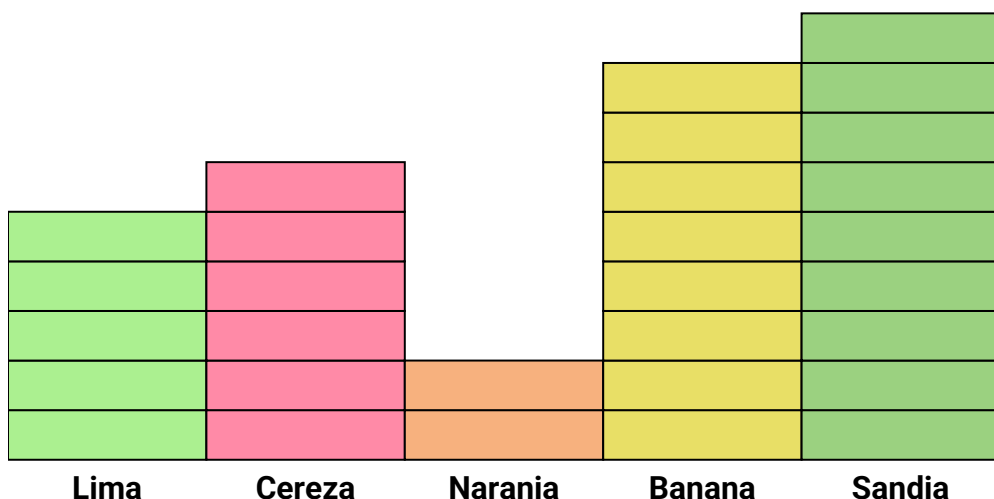




Leyendo un Gráfico de Barras

Nombre: _____

Resuelve cada problema.



Cada cuadro = 2 piezas

- 1) ¿Cuántos dulces más de Banana habían que de Lima?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 4) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Cereza o dulces Banana?
- 6) ¿Hubo más dulces Lima o dulces Cereza?
- 7) ¿Qué sabor tenía exactamente 12 dulces en la bolsa?
- 8) ¿Cuántos dulces eran de Sandia?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Banana y Naranja?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Sandia y el número de piezas Naranja?

Respuestas

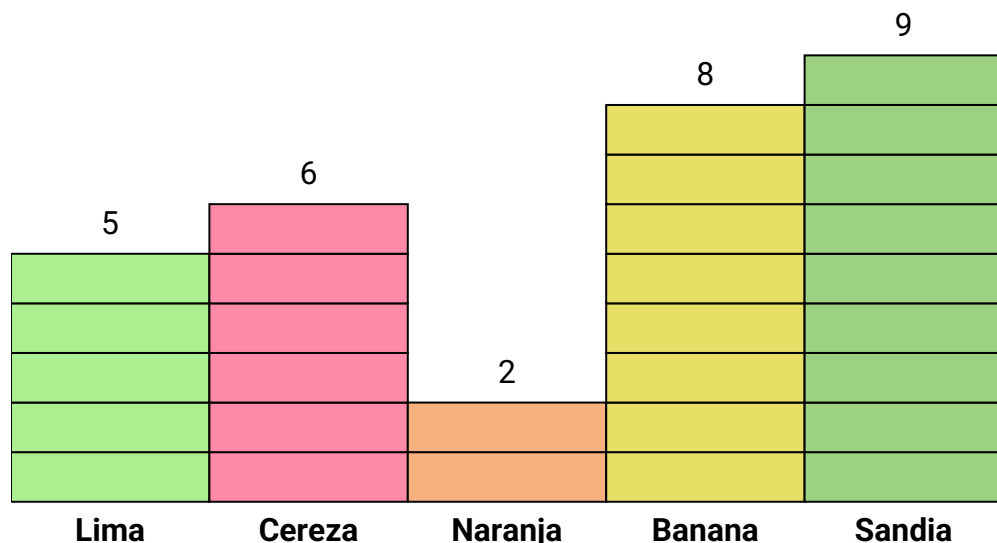
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Leyendo un Gráfico de Barras

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.



Cada = 2 piezas

- 1) ¿Cuántos dulces más de Banana habían que de Lima?
- 2) ¿Qué sabor tiene el mayor número de dulces en la bolsa?
- 3) ¿Qué sabor tiene el menor número de dulces en la bolsa?
- 4) ¿Cuántas dulces hay en total en la bolsa?
- 5) ¿Hubo menos dulces Cereza o dulces Banana?
- 6) ¿Hubo más dulces Lima o dulces Cereza?
- 7) ¿Qué sabor tenía exactamente 12 dulces en la bolsa?
- 8) ¿Cuántos dulces eran de Sandia?
- 9) ¿Cuál es el número total de dulces de Banana y Naranja?
- 10) ¿Cuál es la diferencia en el número de dulces de Sandia y el número de piezas Naranja?

Respuestas

6

Sandia

Naranja

60

Cereza

Cereza

Cereza

18

20

14