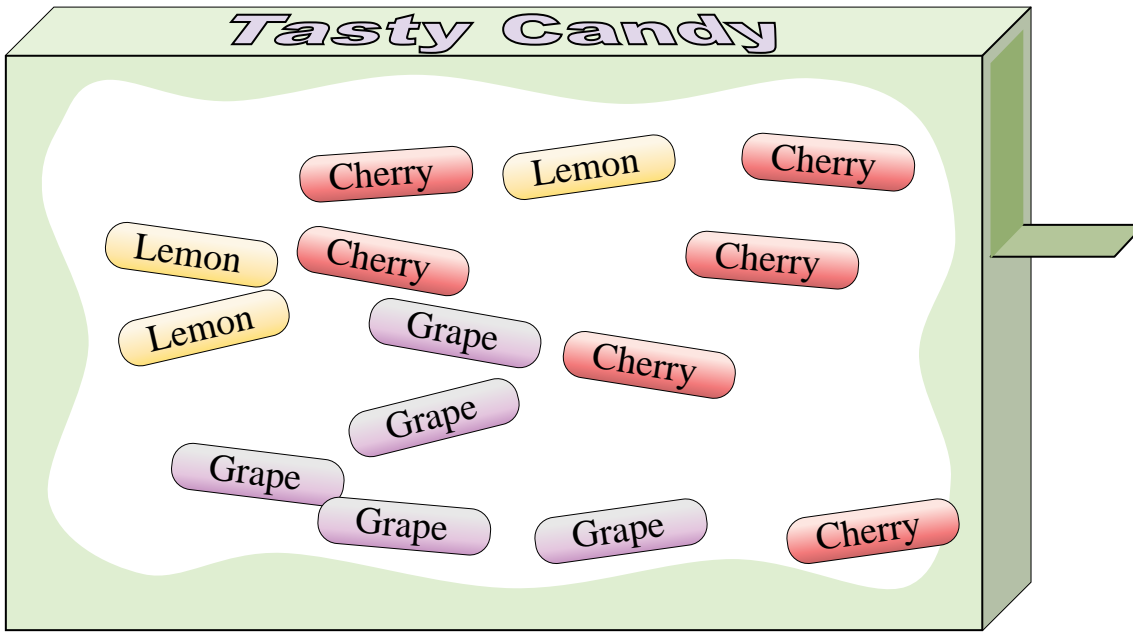




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



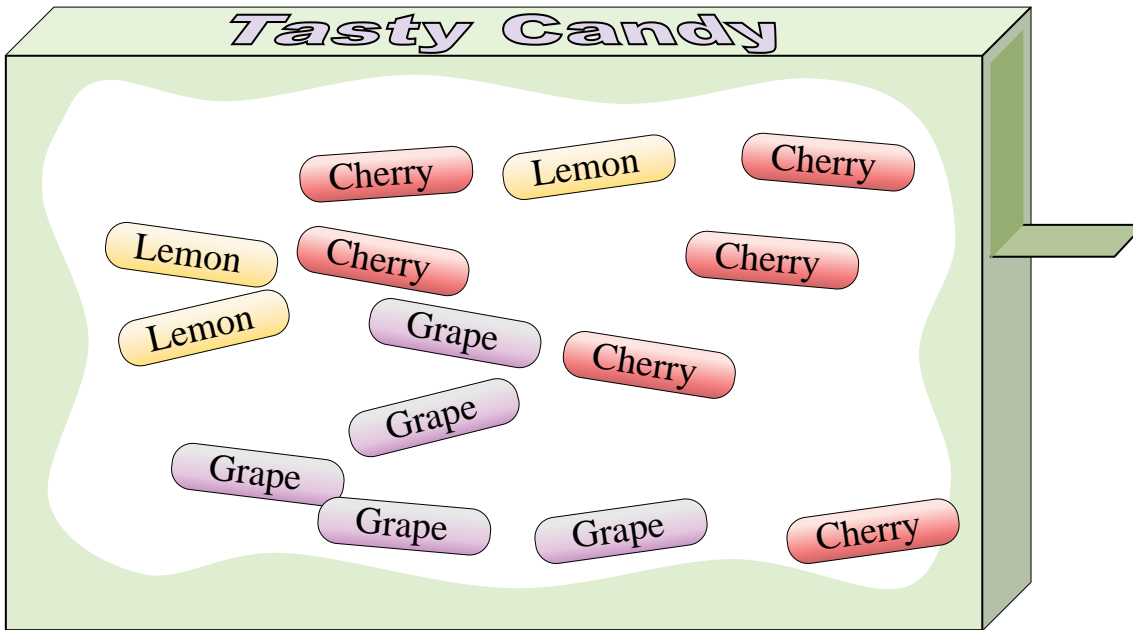
**Respuestas**

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

- 1) ¿Cuántas piezas de dulces hay en total en la caja?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de limón?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 5) Si escogió una pieza de dulce de la caja que sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar?
- 6) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) Si usted escogió una pieza al azar ¿es más probable que elija una pieza de limón de una pieza de cereza?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza O una pieza de uva?
- 9) Tu amigo quiere, ya sea un pedazo de cereza o un pedazo de uva. Si escogió una pieza al azar, ¿cuál tiene la más alta probabilidad de seleccionar?
- 10) Si comió 3 piezas de limón, 5 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



**Respuestas**

1. 14
2. 6 out of 14
3. 3 out of 14
4. 5 out of 14
5. cherry
6. lemon
7. cherry
8. 11 out of 14
9. cherry
10. grape

- 1) ¿Cuántas piezas de dulces hay en total en la caja?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de limón?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 5) Si escogió una pieza de dulce de la caja que sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar?
- 6) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) Si usted escogió una pieza al azar ¿es más probable que elija una pieza de limón de una pieza de cereza?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza O una pieza de uva?
- 9) Tu amigo quiere, ya sea un pedazo de cereza o un pedazo de uva. Si escogió una pieza al azar, ¿cuál tiene la más alta probabilidad de seleccionar?
- 10) Si comió 3 piezas de limón, 5 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?