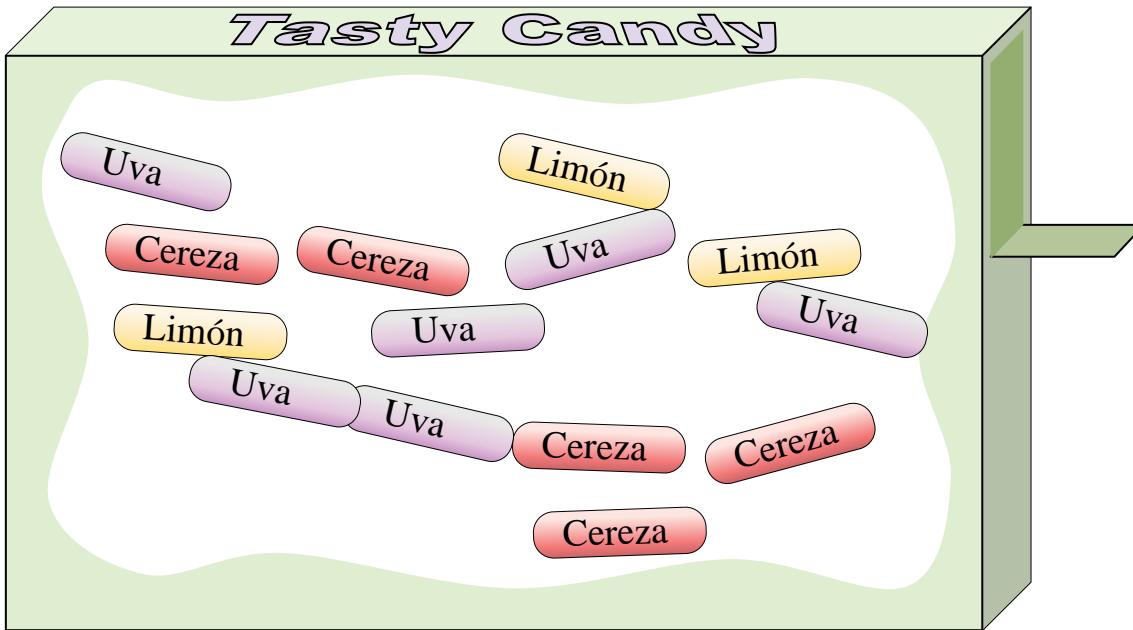




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



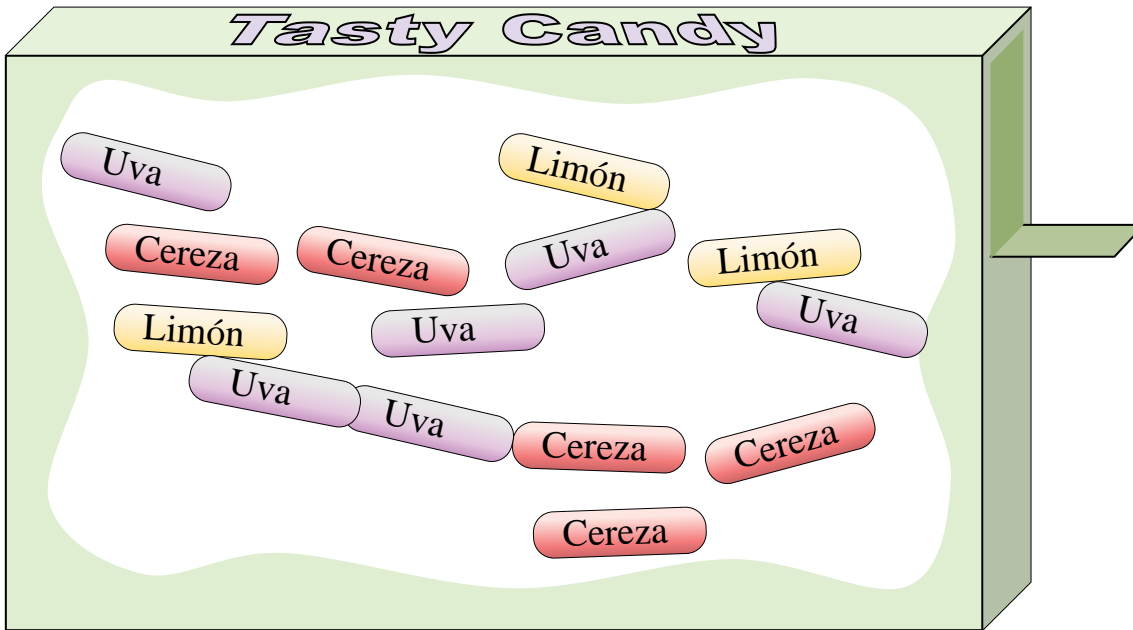
Respuestas

- 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 2 piezas de limón, 4 piezas de cereza y 4 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



Respuestas

- 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 2 piezas de limón, 4 piezas de cereza y 4 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?

1. 14
2. 5 de 14
3. 3 de 14
4. 6 de 14
5. Uva
6. Limón
7. Cereza
8. 11 de 14
9. Uva
10. Uva