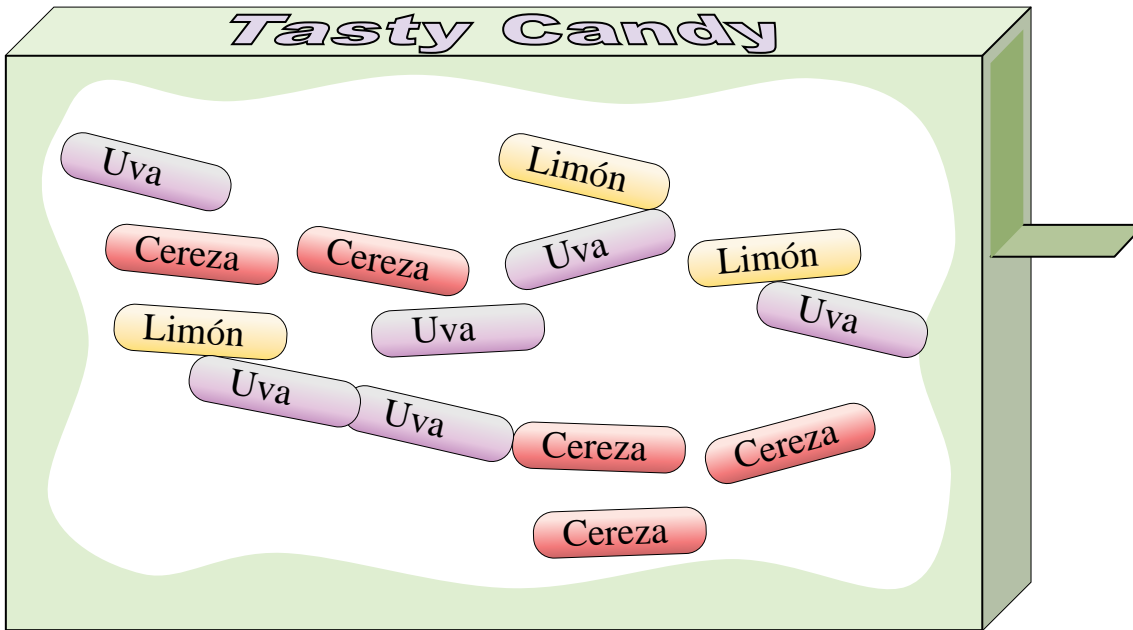




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



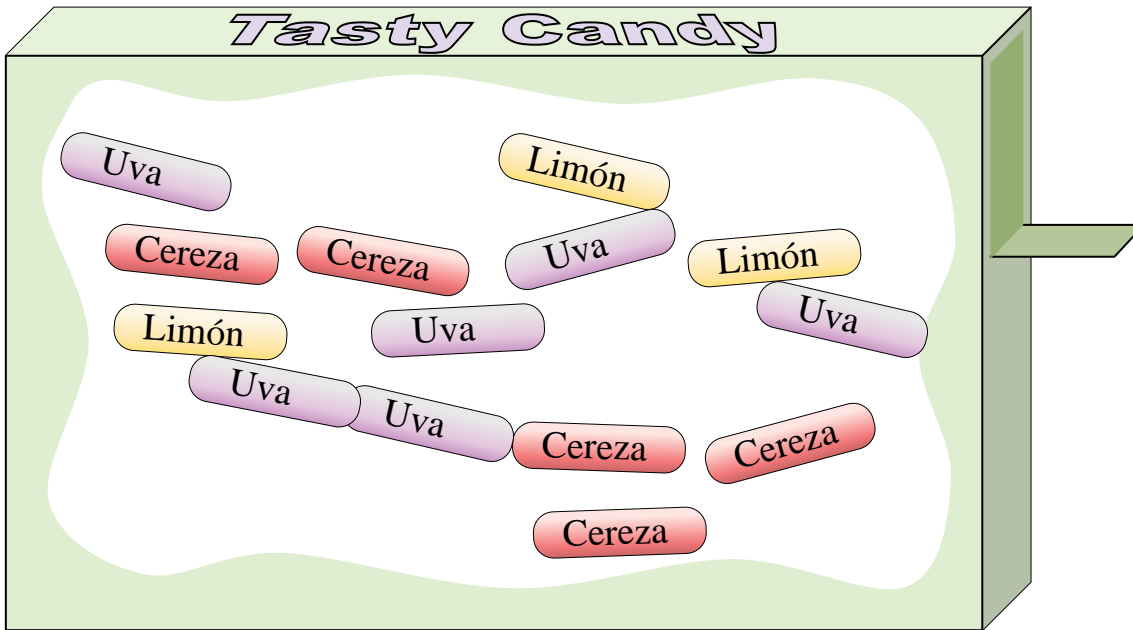
Respuestas

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.



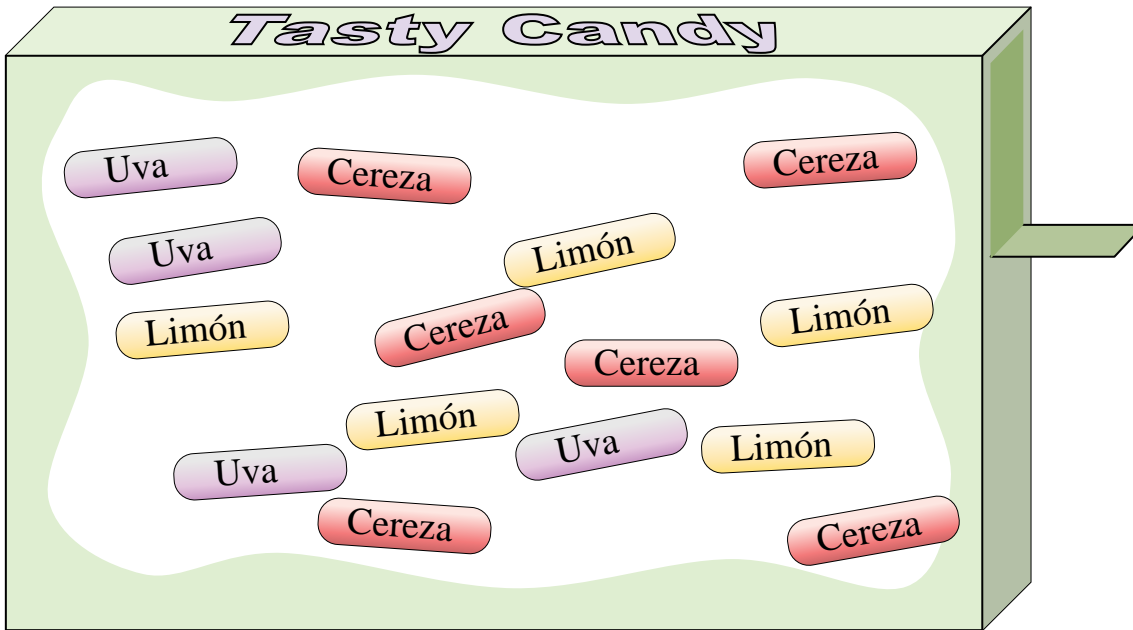
Respuestas

1. 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

- 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.



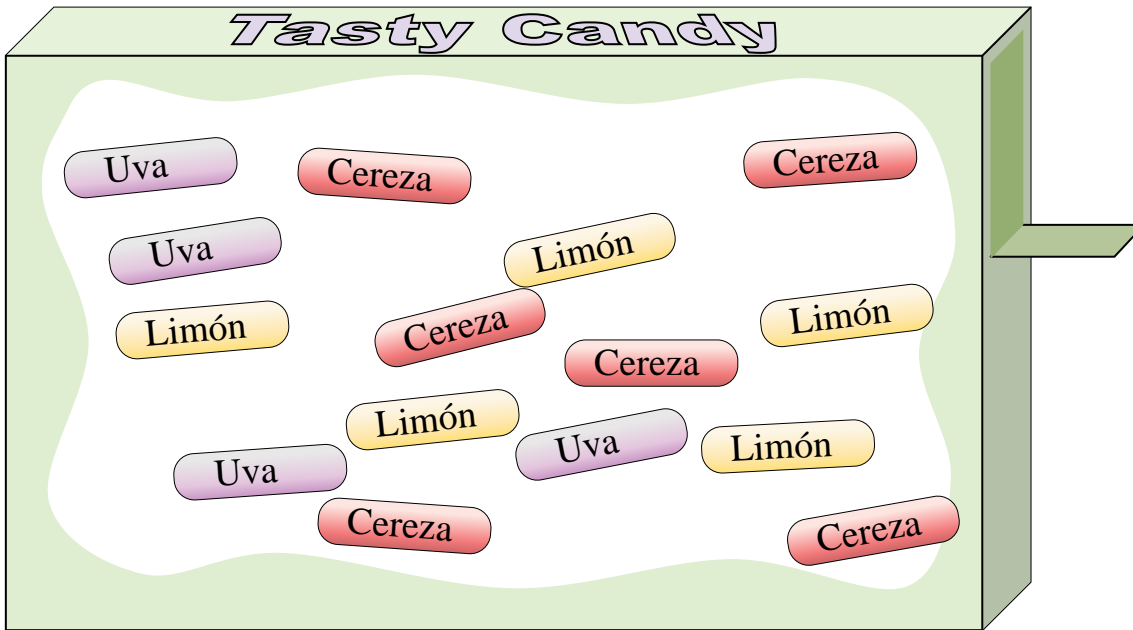
Respuestas

1. _____
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, 2 piezas de cereza y 2 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



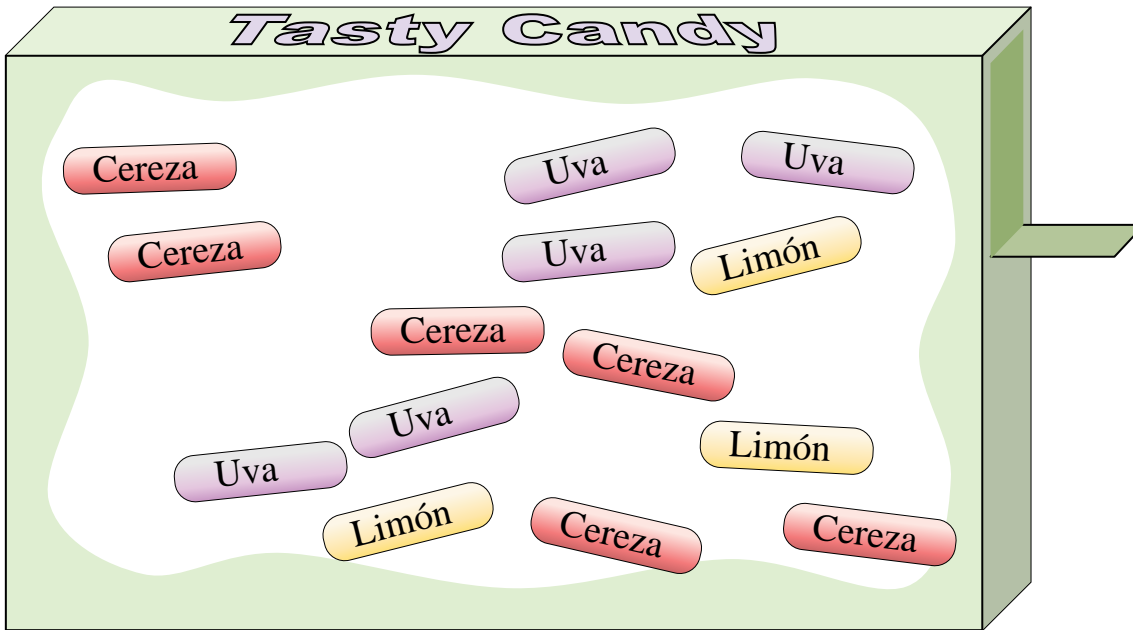
Respuestas

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

1. 15
2. 6 de 15
3. 5 de 15
4. 4 de 15
5. Cereza
6. Uva
7. Cereza
8. 10 de 15
9. Cereza
10. Cereza



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



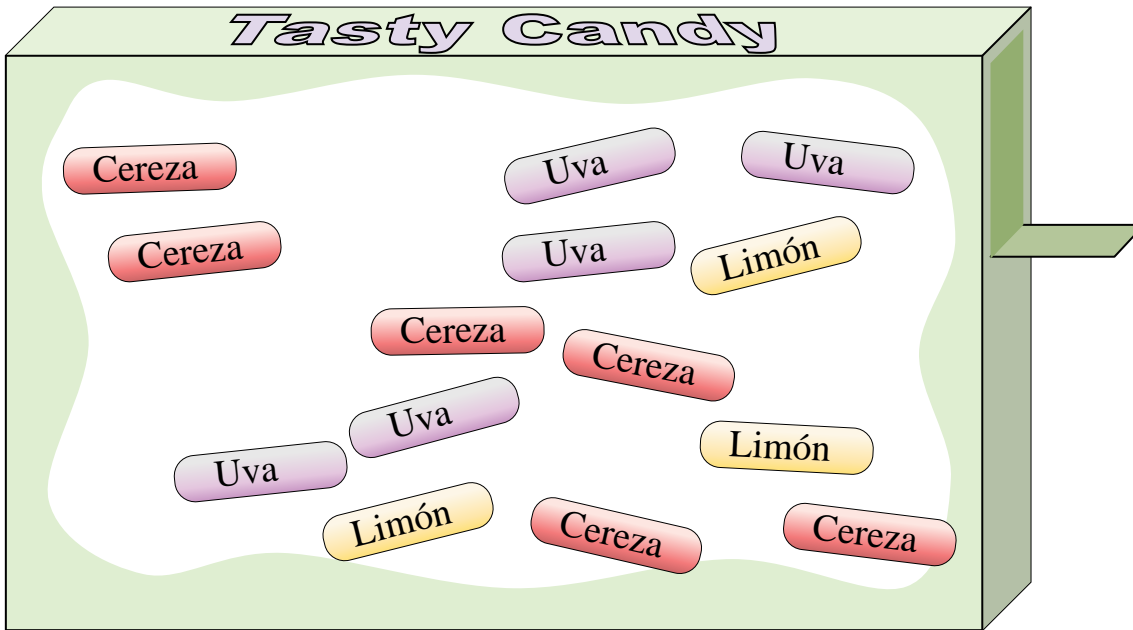
Respuestas

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, 3 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.



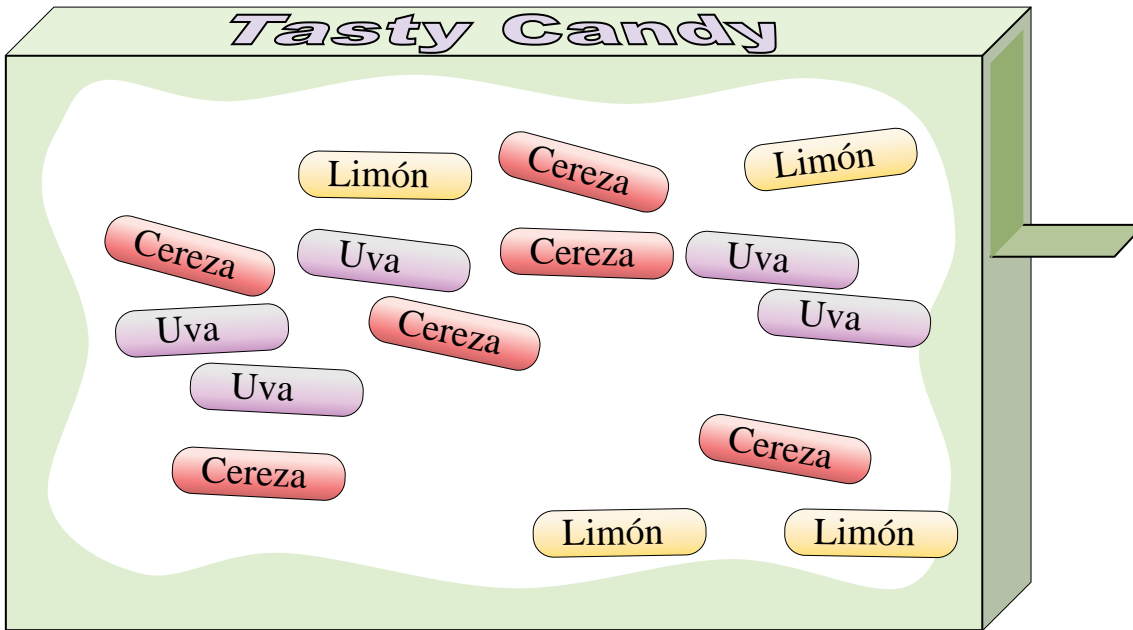
Respuestas

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

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



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



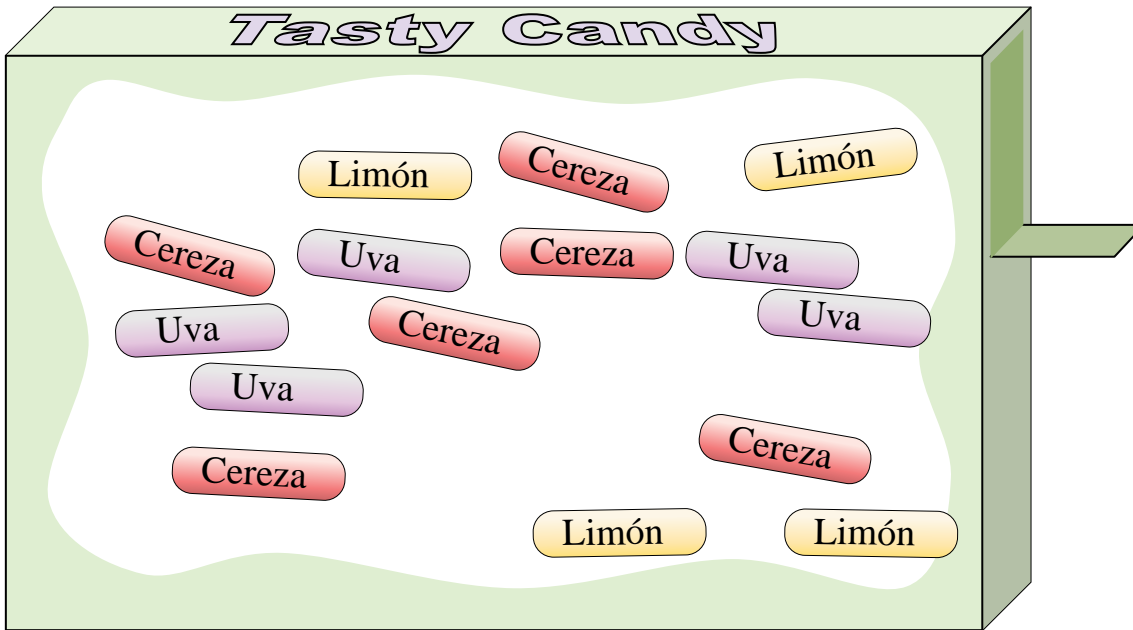
Respuestas

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 2 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



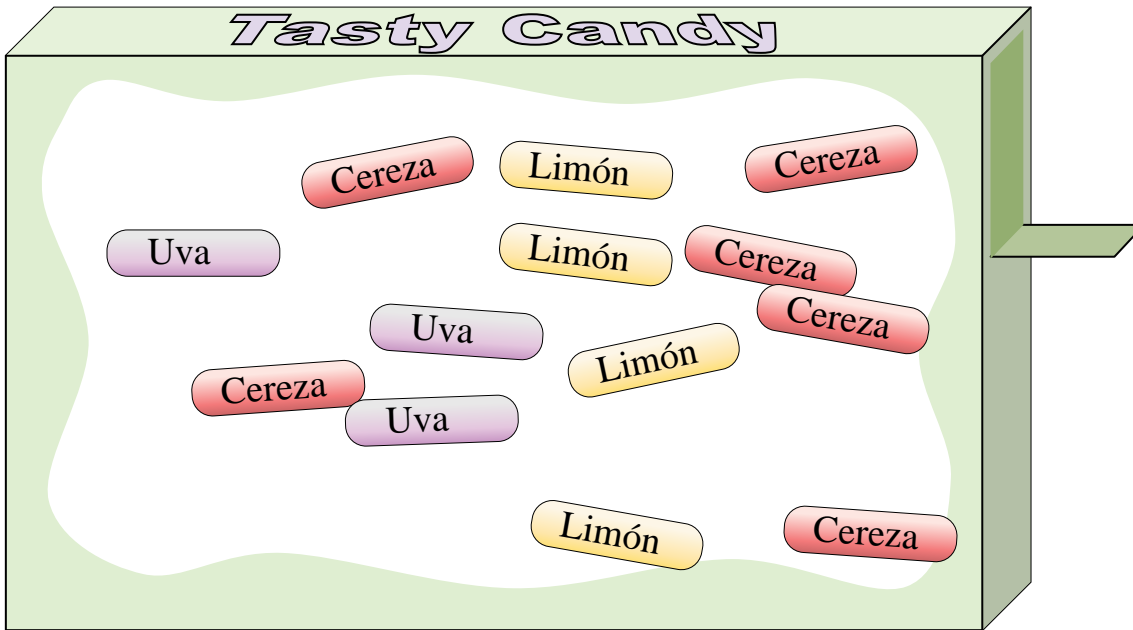
Respuestas

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

1. 15
2. 6 de 15
3. 4 de 15
4. 5 de 15
5. Cereza
6. Limón
7. Cereza
8. 11 de 15
9. Cereza
10. Uva



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



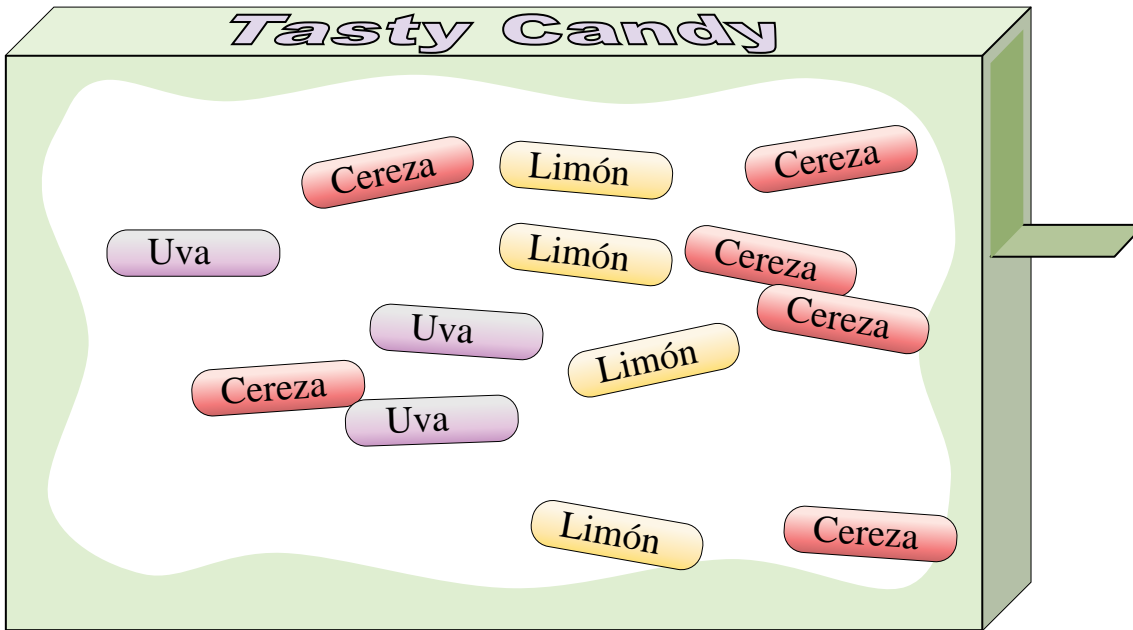
Respuestas

- 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 4 piezas de limón, 4 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.



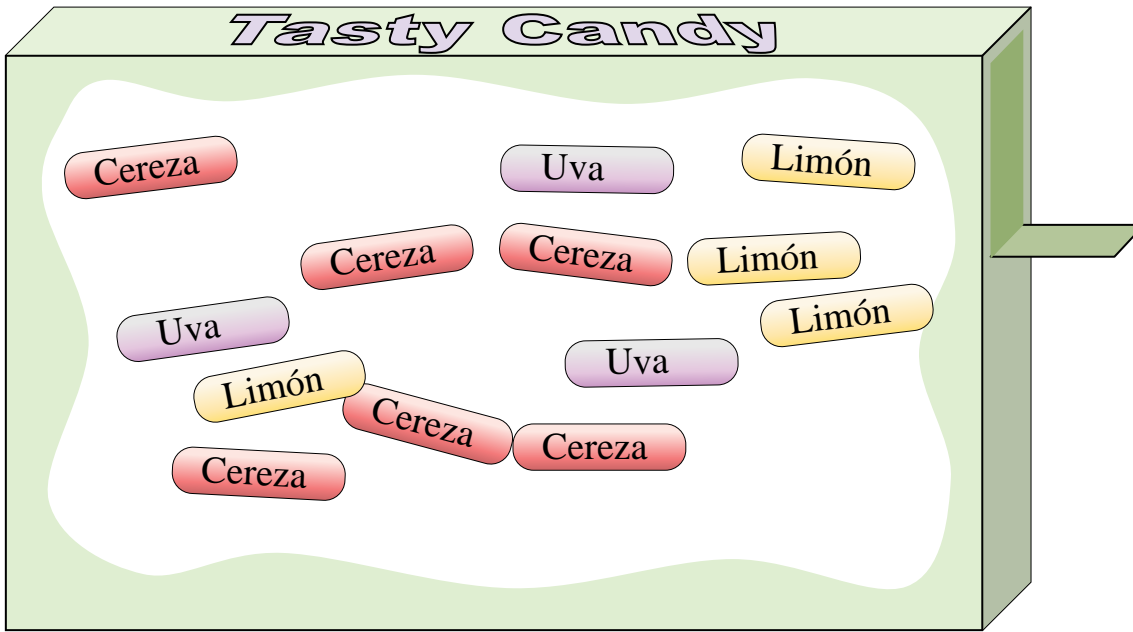
Respuestas

- 1) ¿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 4 piezas de limón, 4 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?

1. 13
2. 6 de 13
3. 4 de 13
4. 3 de 13
5. Cereza
6. Uva
7. Cereza
8. 9 de 13
9. Cereza
10. Cereza



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



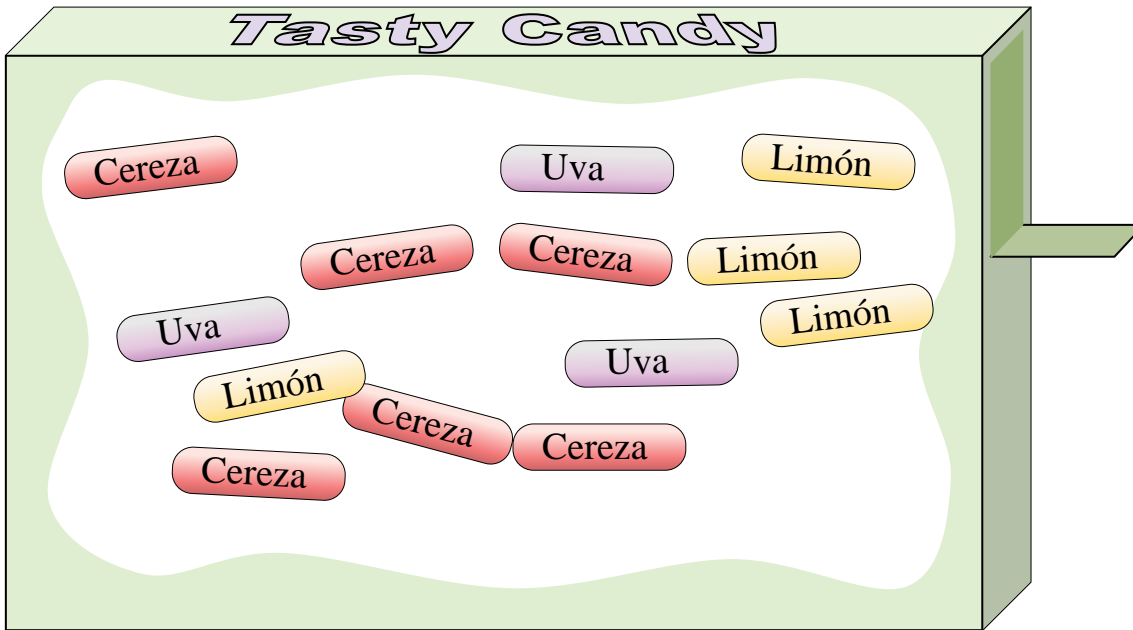
Respuestas

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, 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.



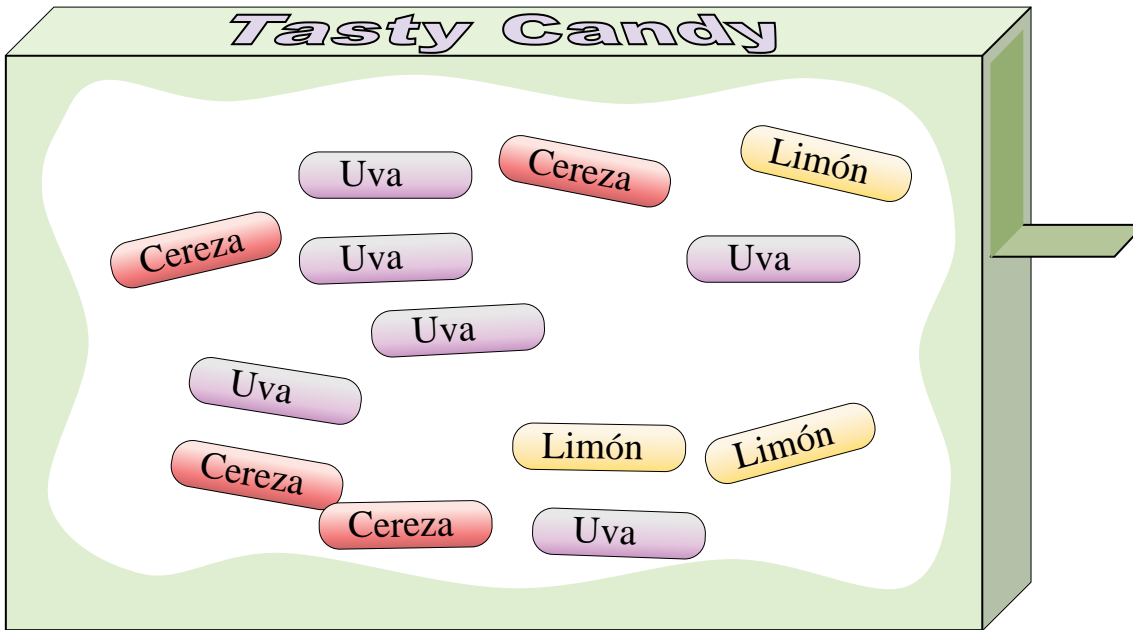
Respuestas

- 1) ¿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, 5 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?

1. 13
2. 6 de 13
3. 4 de 13
4. 3 de 13
5. Cereza
6. Uva
7. Cereza
8. 9 de 13
9. Cereza
10. Limón



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



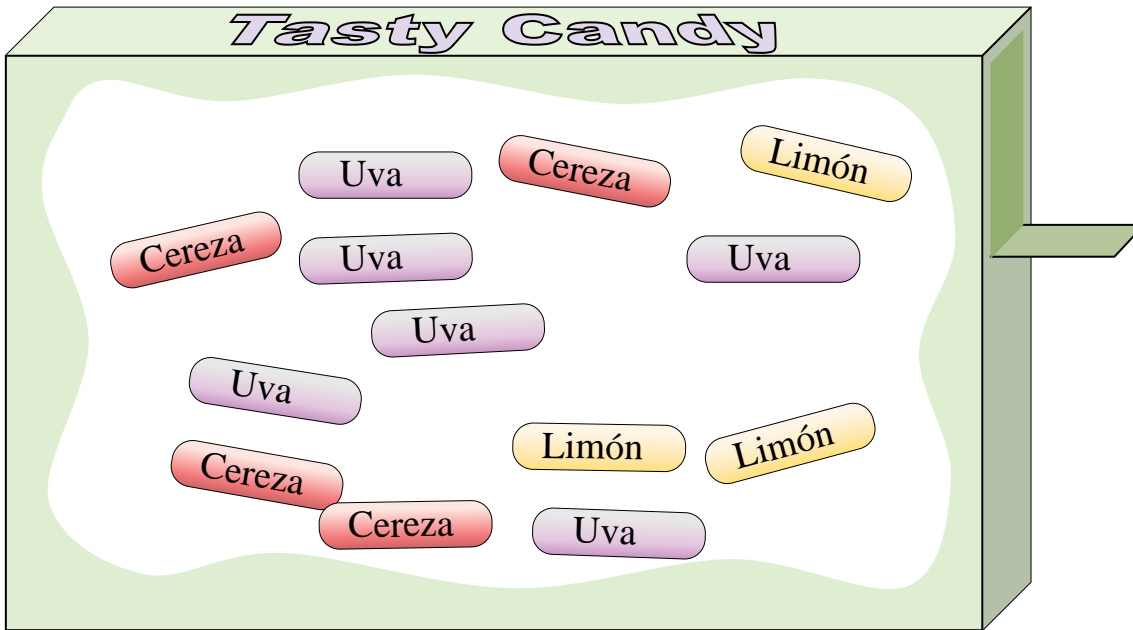
Respuestas

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, 2 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.



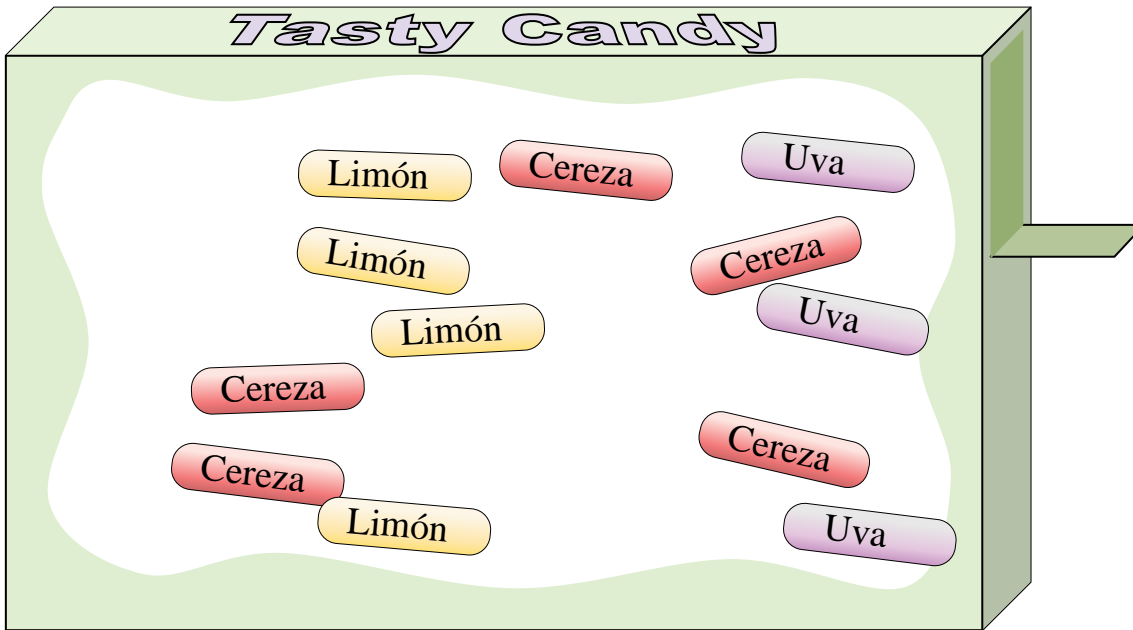
Respuestas

1. 13
2. 4 de 13
3. 3 de 13
4. 6 de 13
5. Uva
6. Limón
7. Cereza
8. 10 de 13
9. Uva
10. Uva

- 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, 2 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.



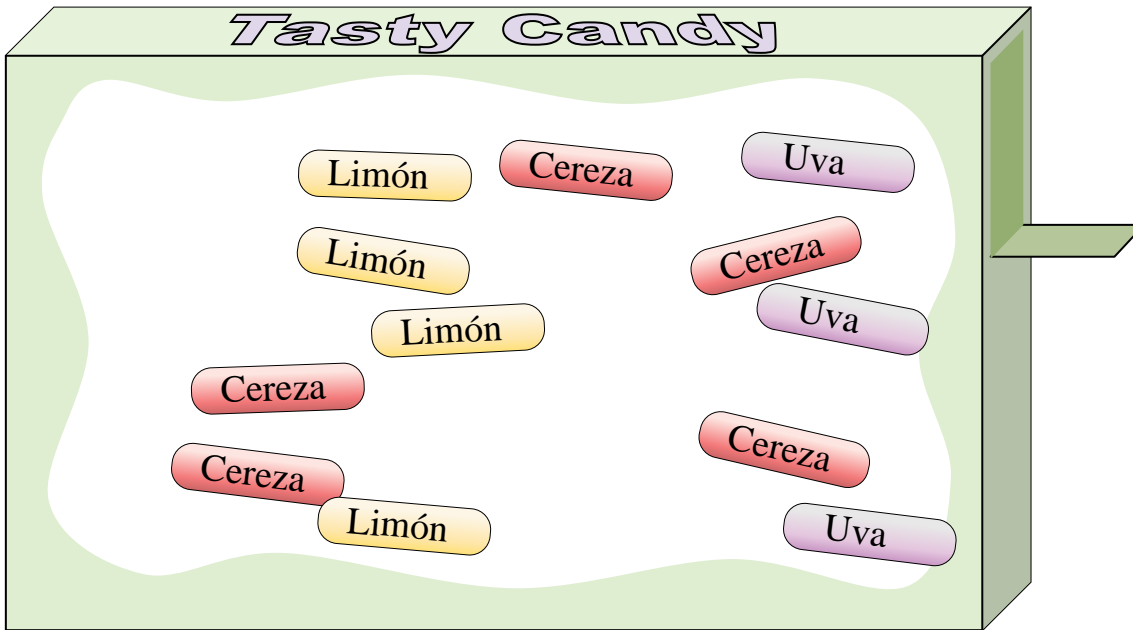
Respuestas

1. _____
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 4 piezas de limón, 3 piezas de cereza y 2 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



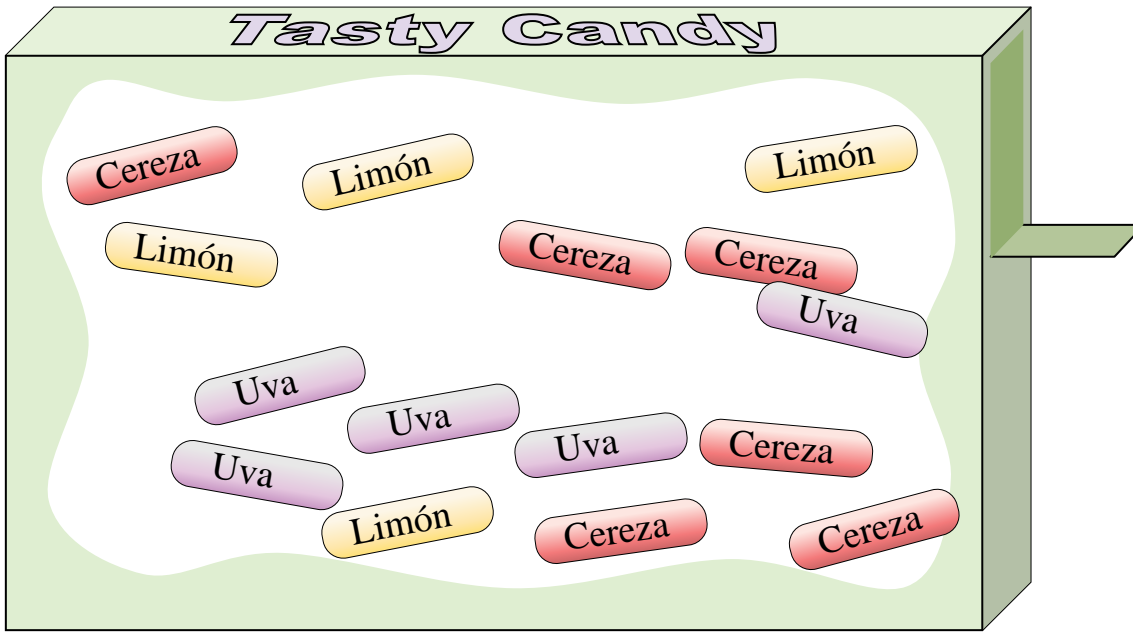
Respuestas

- 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 4 piezas de limón, 3 piezas de cereza y 2 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?

1. 12
2. 5 de 12
3. 4 de 12
4. 3 de 12
5. Cereza
6. Uva
7. Cereza
8. 8 de 12
9. Cereza
10. Cereza



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



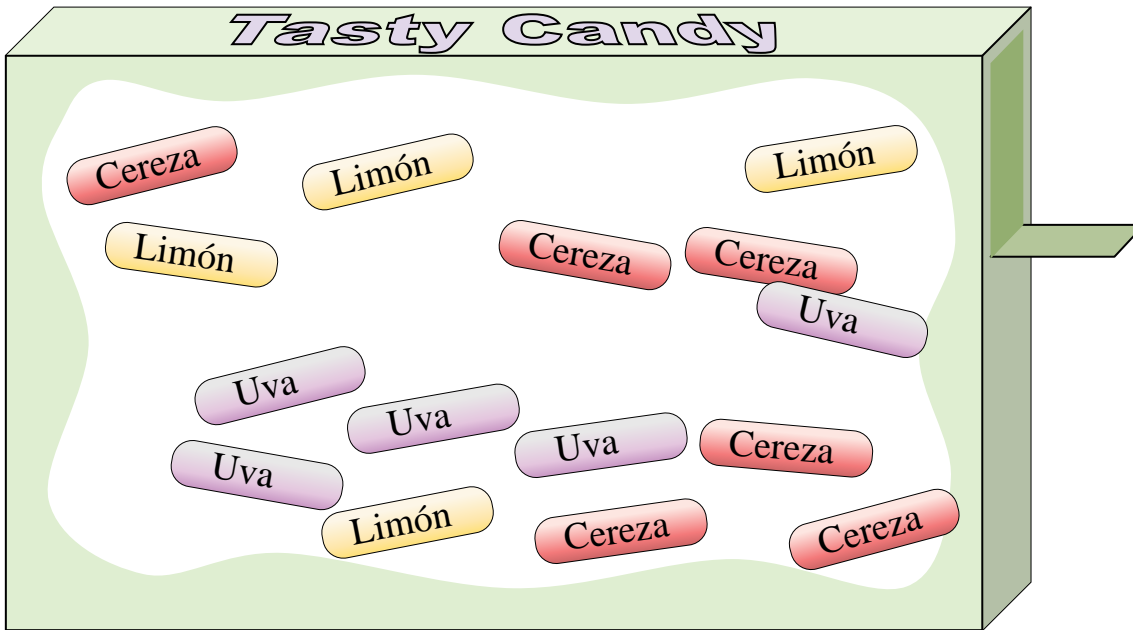
Respuestas

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 4 piezas de limón, 2 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.



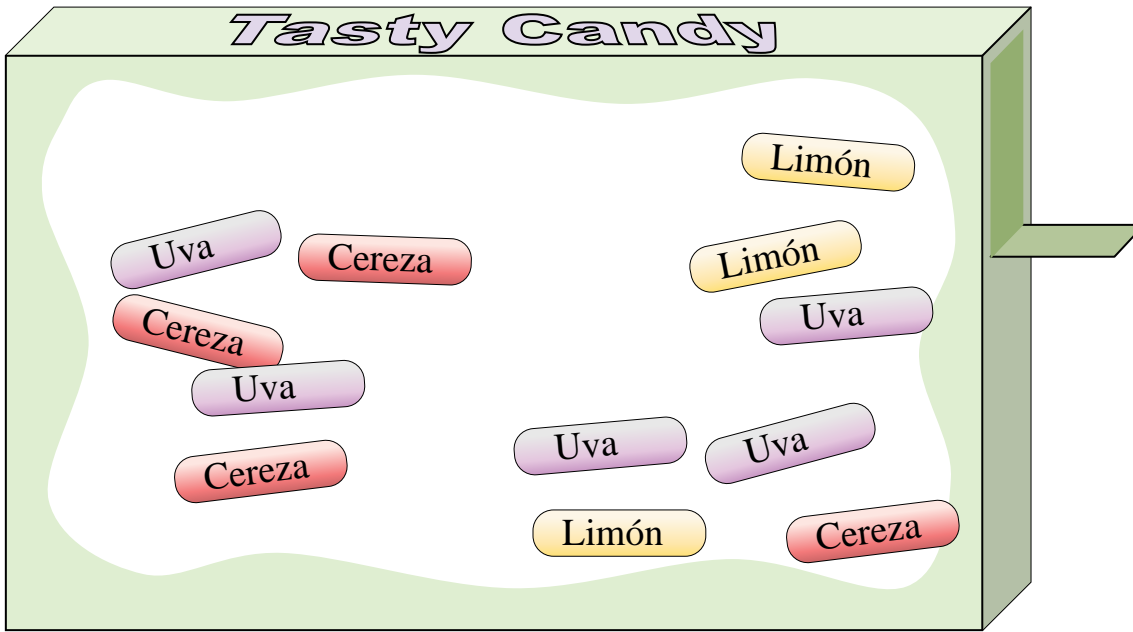
Respuestas

- 1) ¿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 4 piezas de limón, 2 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la más alta probabilidad de seleccionar después?

1. 15
2. 6 de 15
3. 4 de 15
4. 5 de 15
5. Cereza
6. Limón
7. Cereza
8. 11 de 15
9. Cereza
10. Cereza



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



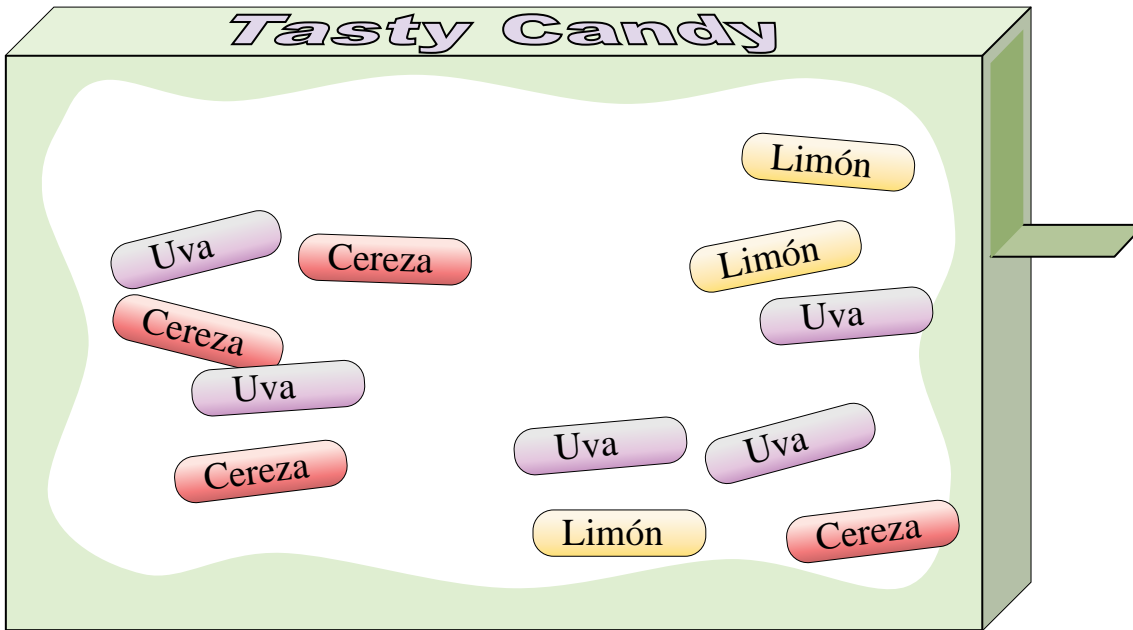
Respuestas

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



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



Respuestas

1. 12
2. 4 de 12
3. 3 de 12
4. 5 de 12
5. Uva
6. Limón
7. Cereza
8. 9 de 12
9. Uva
10. Uva

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