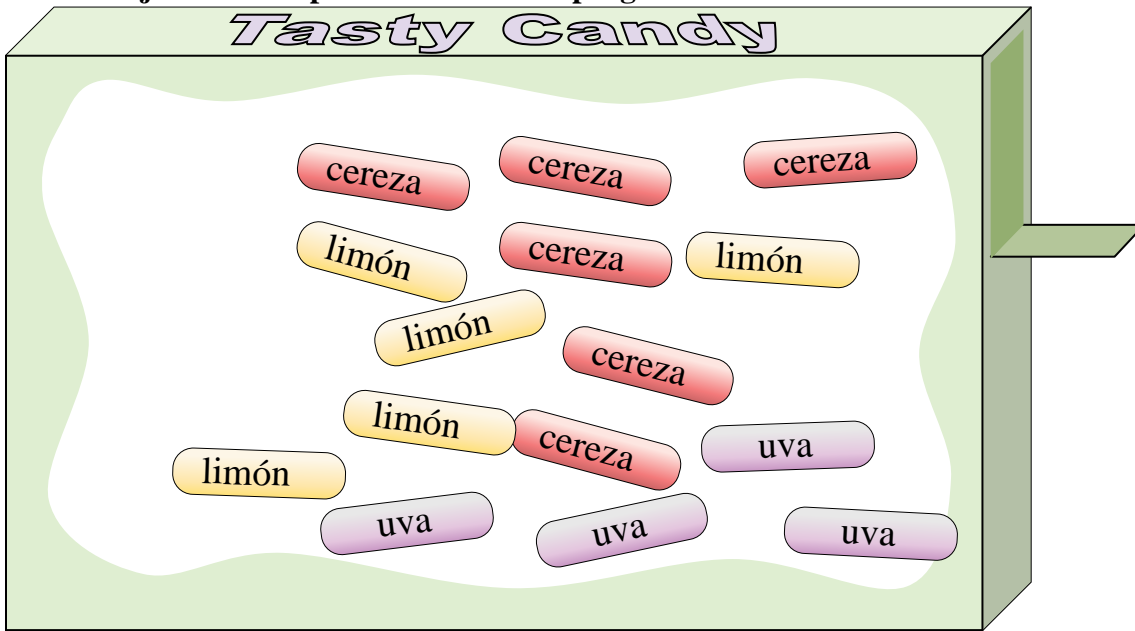




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



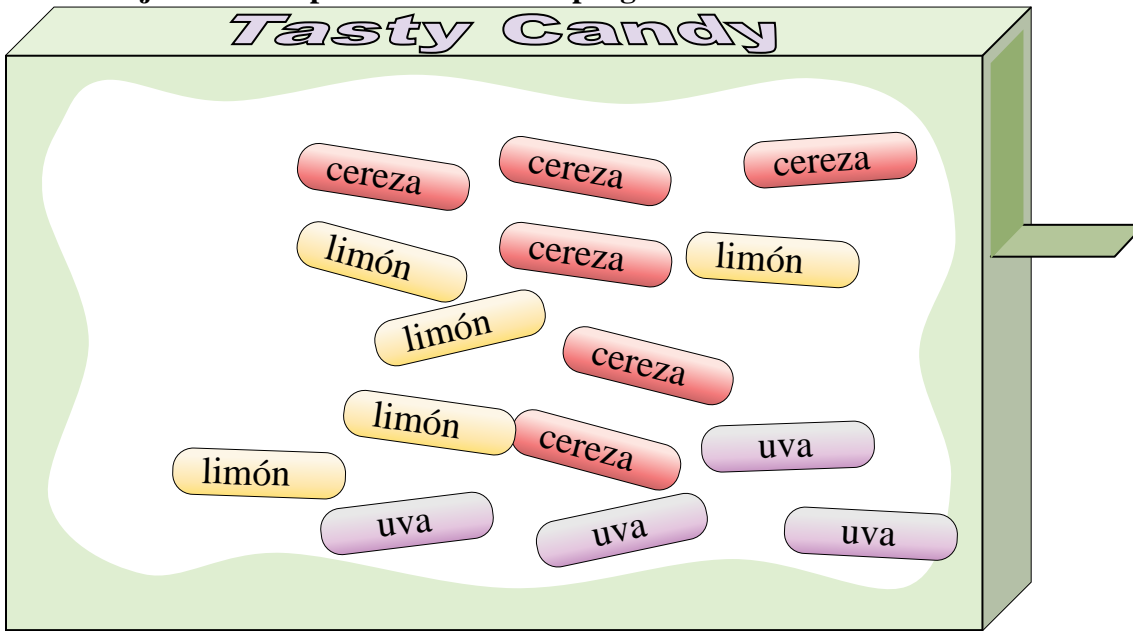
Respuestas

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

- 1) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 3) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 4) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 5) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) Si comiera 4 piezas de limón , 5 piezas de cereza y 3 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



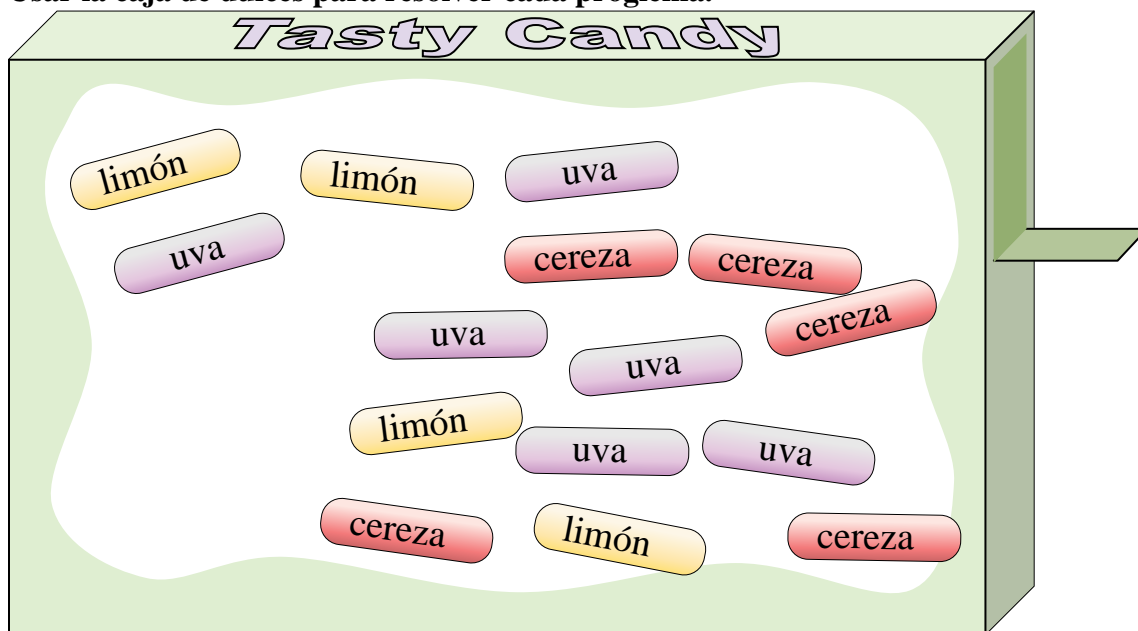
- 1) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 3) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 4) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 5) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) Si comiera 4 piezas de limón , 5 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?

Respuestas

1. cereza
2. {4} de {15}
3. cereza
4. 15
5. cereza
6. limón
7. {10} de {15}
8. {5} de {15}
9. uva
10. {6} de {15}



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



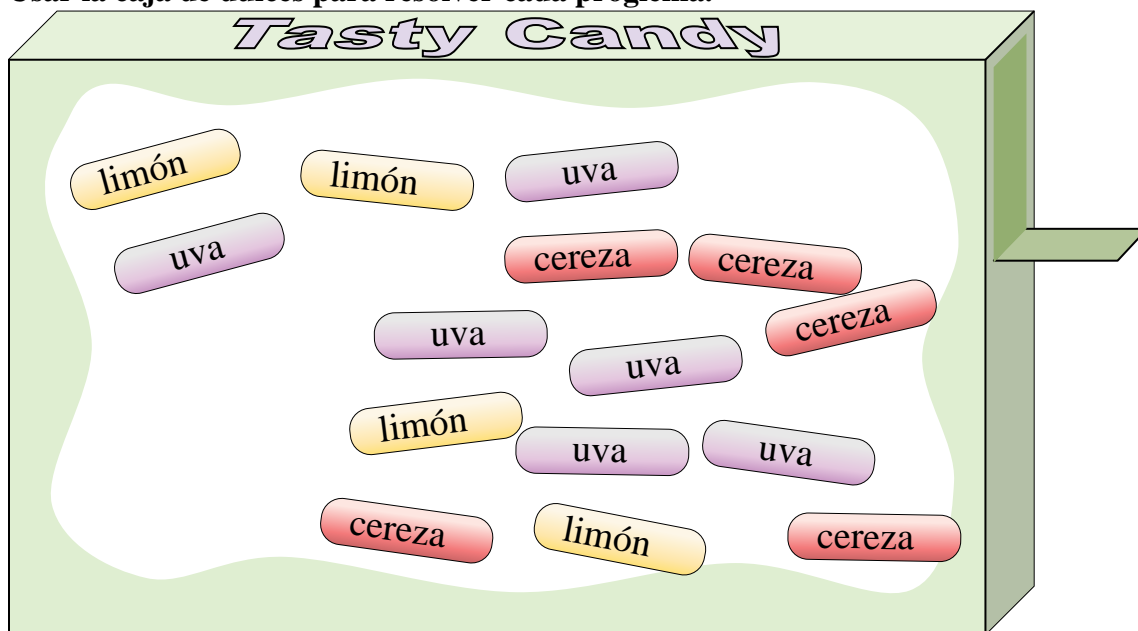
Respuestas

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

- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 2) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 3) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 7) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 8) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



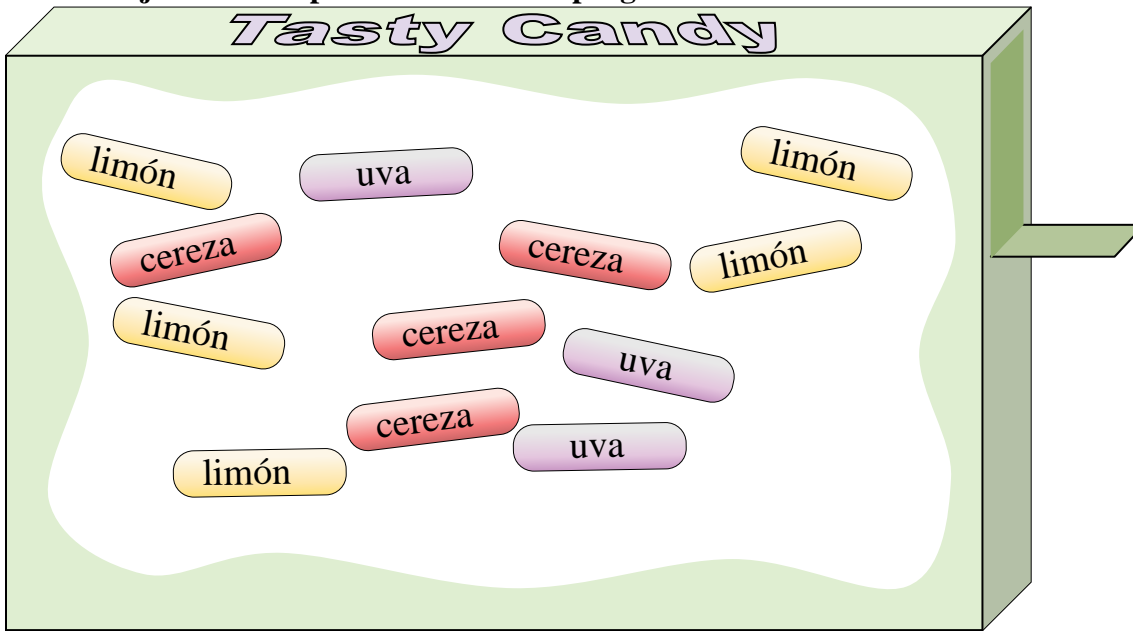
- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 2) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 3) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 7) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 8) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?

Respuestas

1. **{6} de {15}**
2. **cereza**
3. **limón**
4. **{4} de {15}**
5. **uva**
6. **15**
7. **cereza**
8. **uva**
9. **{5} de {15}**
10. **{11} de {15}**



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



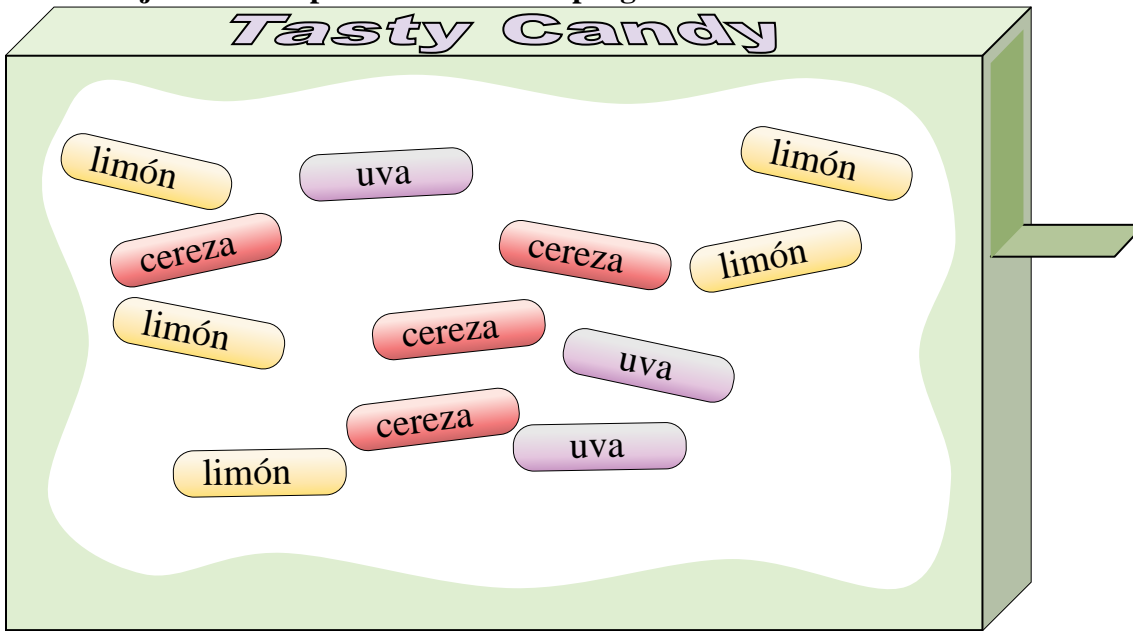
Respuestas

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

- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 2) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 7) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 10) Si comiera 5 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 3 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



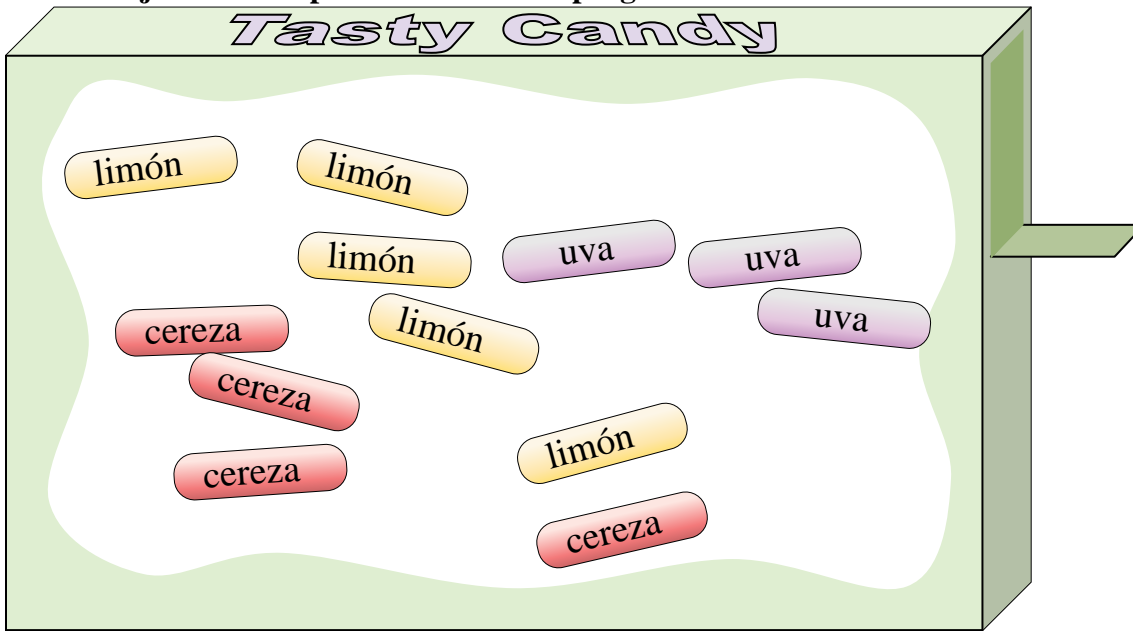
- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 2) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 7) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 10) Si comiera 5 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 3 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?

Respuestas

1. {4} de {12}
2. cereza
3. uva
4. {5} de {12}
5. {7} de {12}
6. {3} de {12}
7. limón
8. limón
9. 12
10. cereza



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



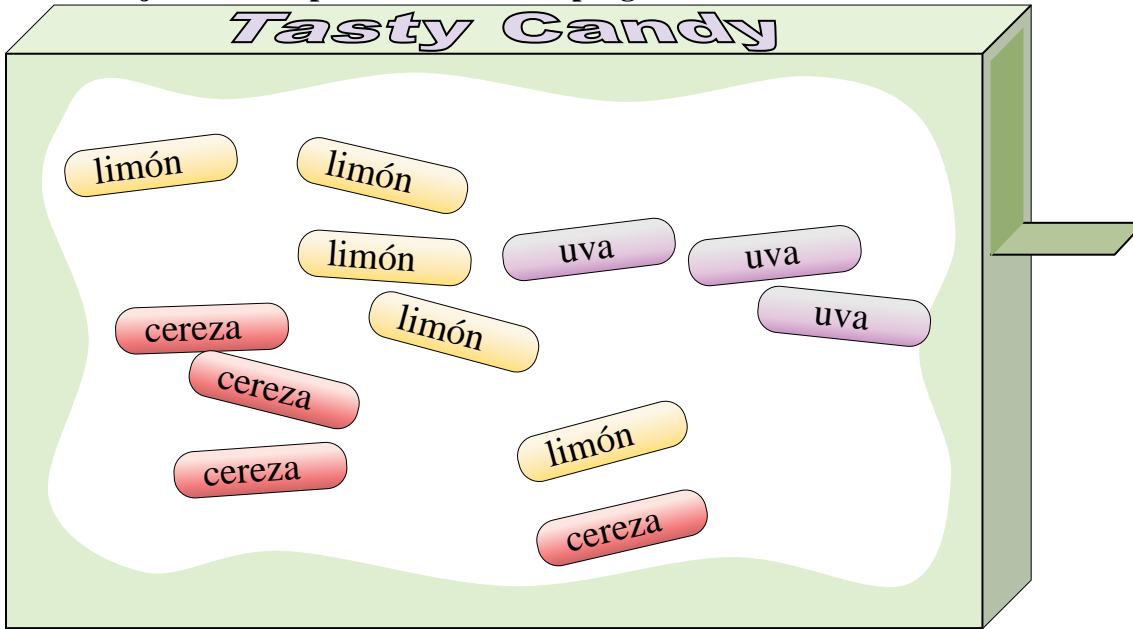
Respuestas

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

- 1) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 2) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 5) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 7) Si comiera 3 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



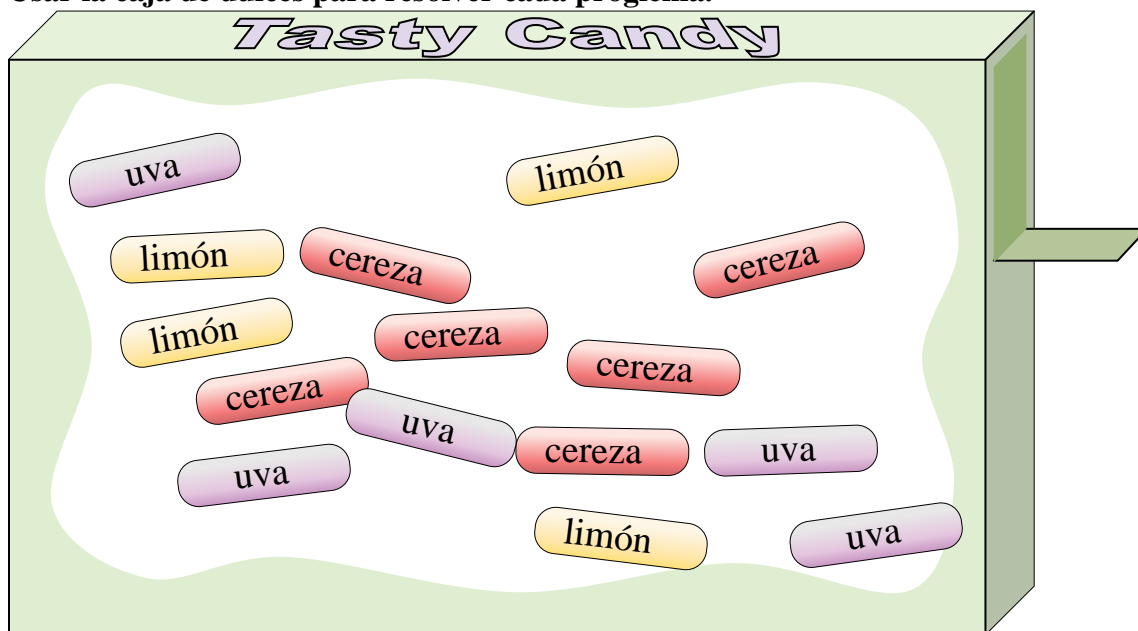
- 1) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 2) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 5) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 7) Si comiera 3 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 3 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?

Respuestas

1. 12
2. limón
3. {7} de {12}
4. {3} de {12}
5. uva
6. {5} de {12}
7. limón
8. limón
9. cereza
10. {4} de {12}



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



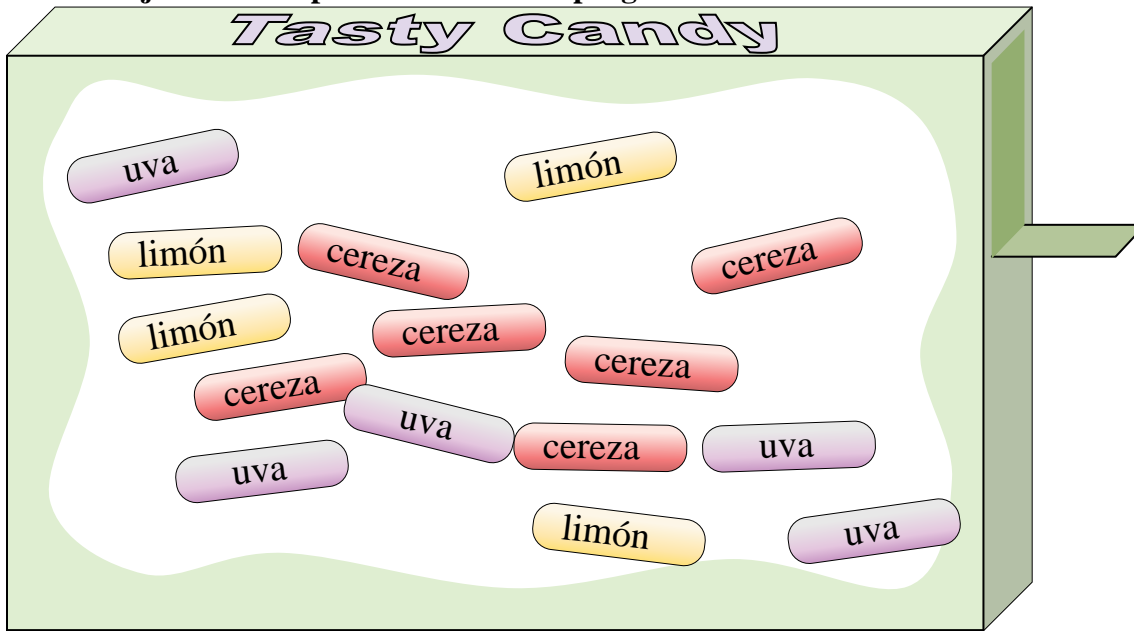
Respuestas

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

- 1) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 2) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



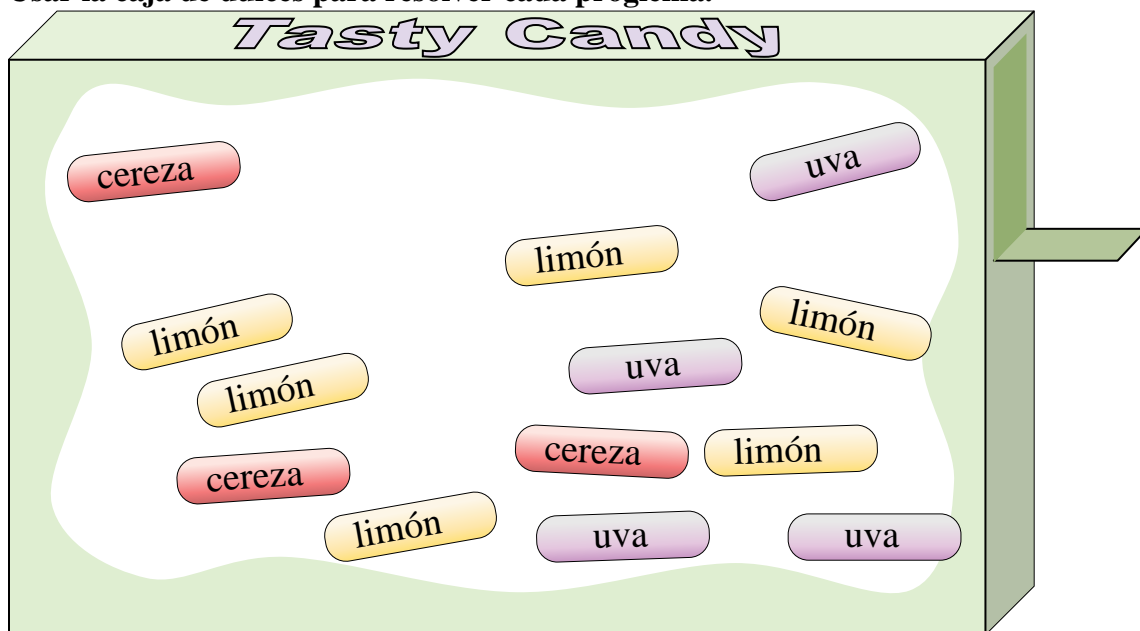
Respuestas

- 1) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 2) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 8) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 9) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?

1. 15
2. limón
3. cereza
4. cereza
5. {5} de {15}
6. {4} de {15}
7. {6} de {15}
8. cereza
9. cereza
10. {11} de {15}



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



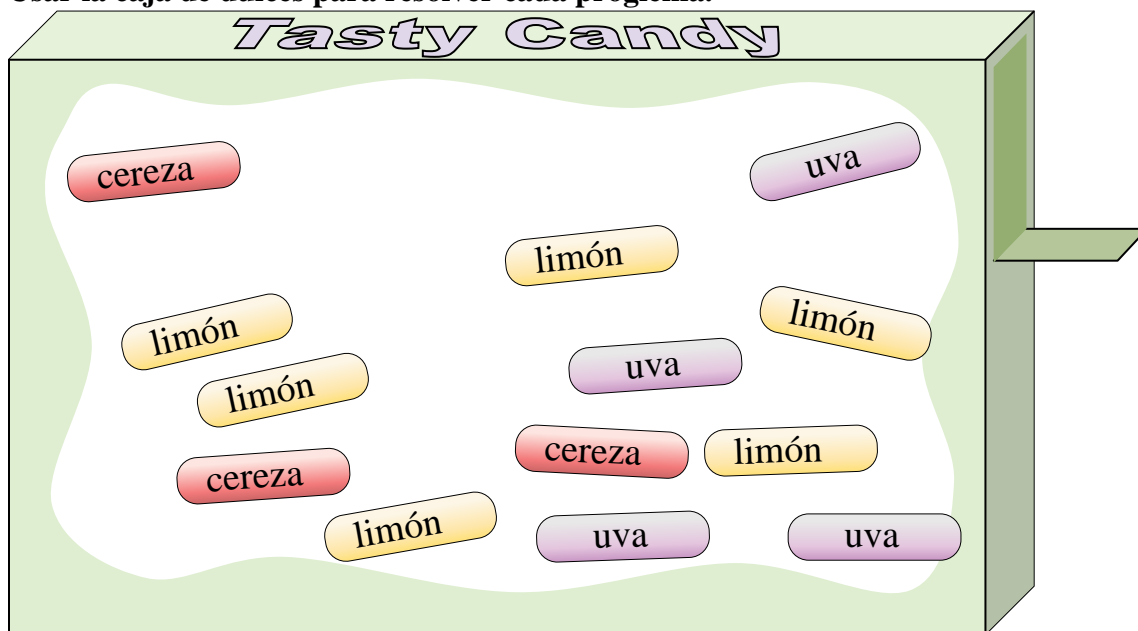
Respuestas

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

- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 2) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 4) Si comiera 5 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 9) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



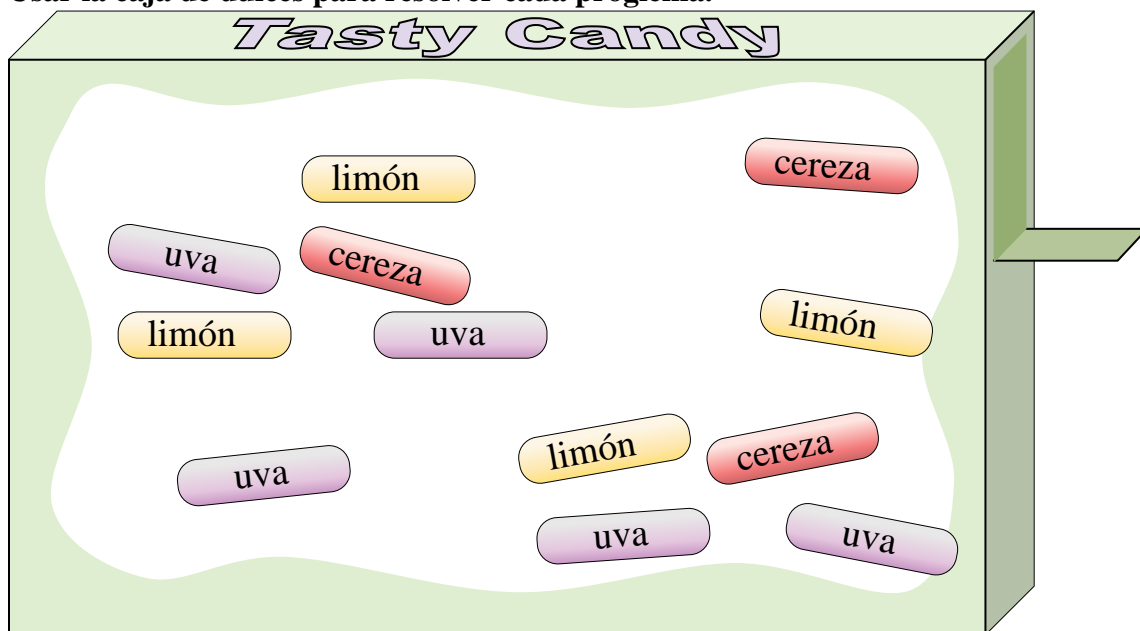
- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 2) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 4) Si comiera 5 piezas de limón , 3 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 9) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?

Respuestas

1. **{7} de {13}**
2. **uva**
3. **{6} de {13}**
4. **limón**
5. **limón**
6. **{3} de {13}**
7. **{4} de {13}**
8. **limón**
9. **cereza**
10. **13**



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



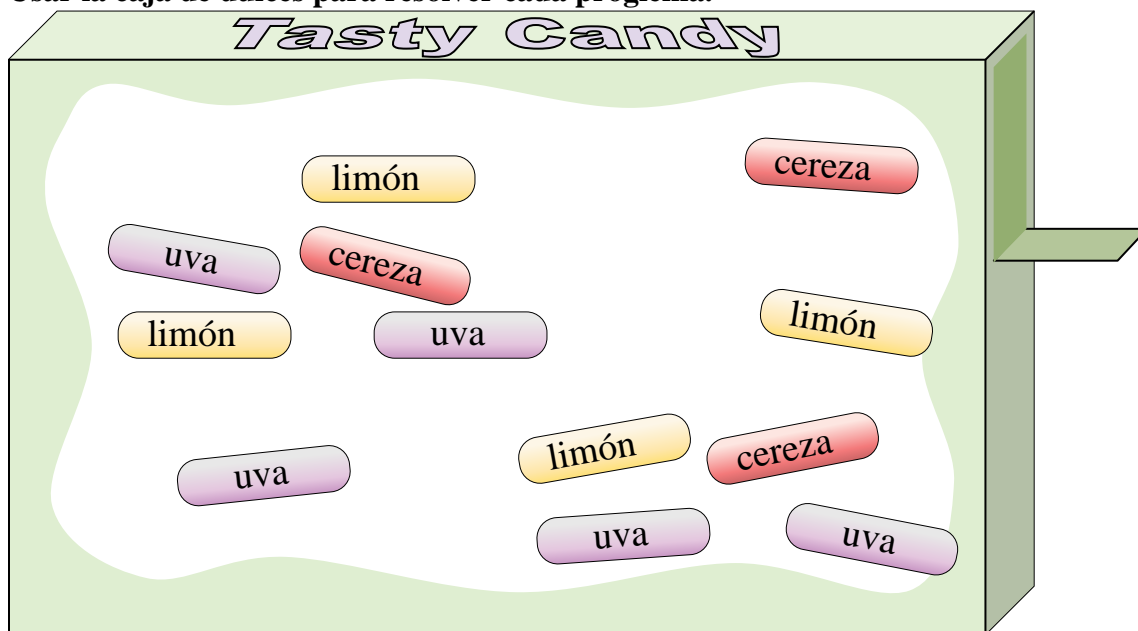
Respuestas

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

- 1) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezas de uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 4) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 7) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 10) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



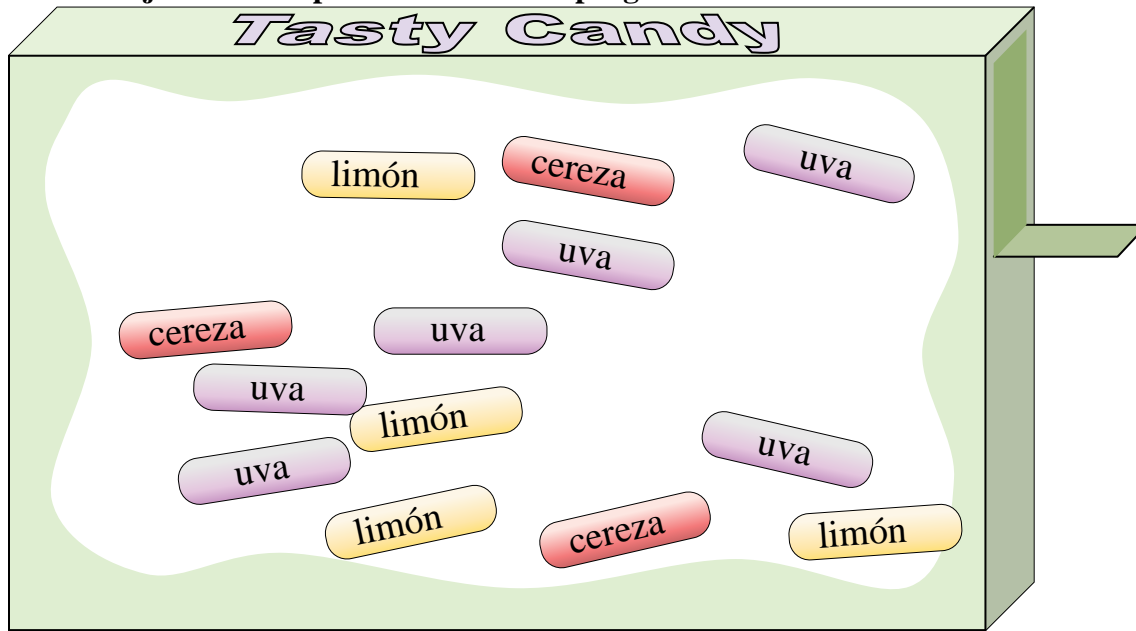
- 1) Si comiera 4 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 4) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 6) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 7) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 10) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?

Respuestas

1. **cereza**
2. **{8} de {12}**
3. **{3} de {12}**
4. **uva**
5. **uva**
6. **limón**
7. **cereza**
8. **{4} de {12}**
9. **{5} de {12}**
10. **12**



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



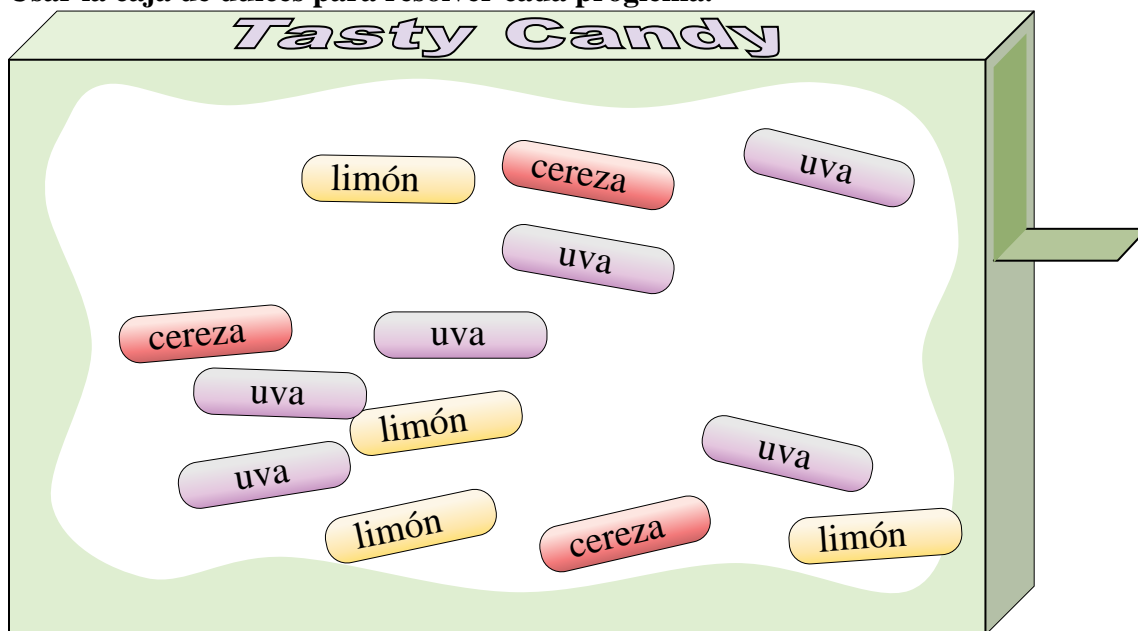
Respuestas

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

- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 2) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 3) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 10) Si comiera 2 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



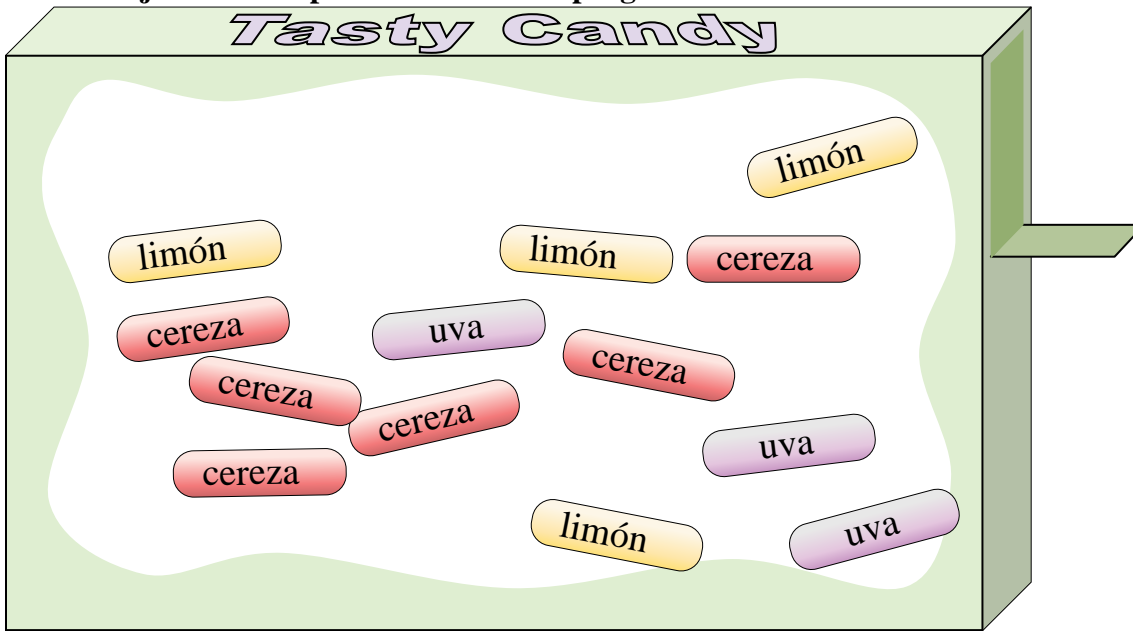
- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 2) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 3) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 10) Si comiera 2 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?

Respuestas

1. **{9} de {13}**
2. **13**
3. **uva**
4. **cereza**
5. **limón**
6. **uva**
7. **{6} de {13}**
8. **{4} de {13}**
9. **{3} de {13}**
10. **limón**



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



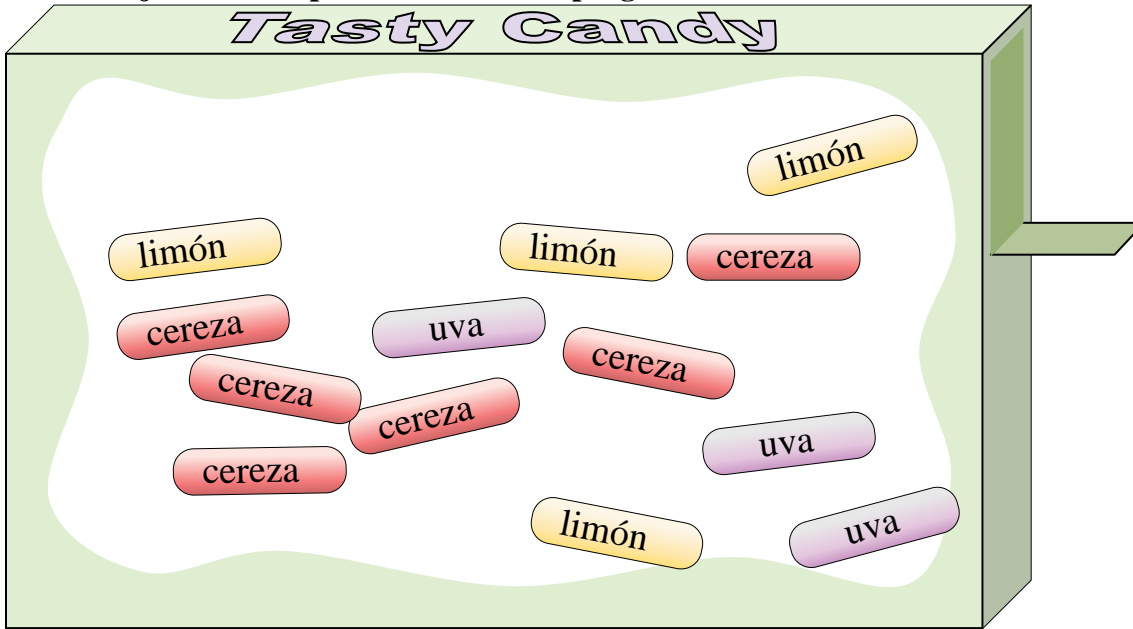
Respuestas

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

- 1) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 3) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) Si comiera 2 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 2 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 9) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



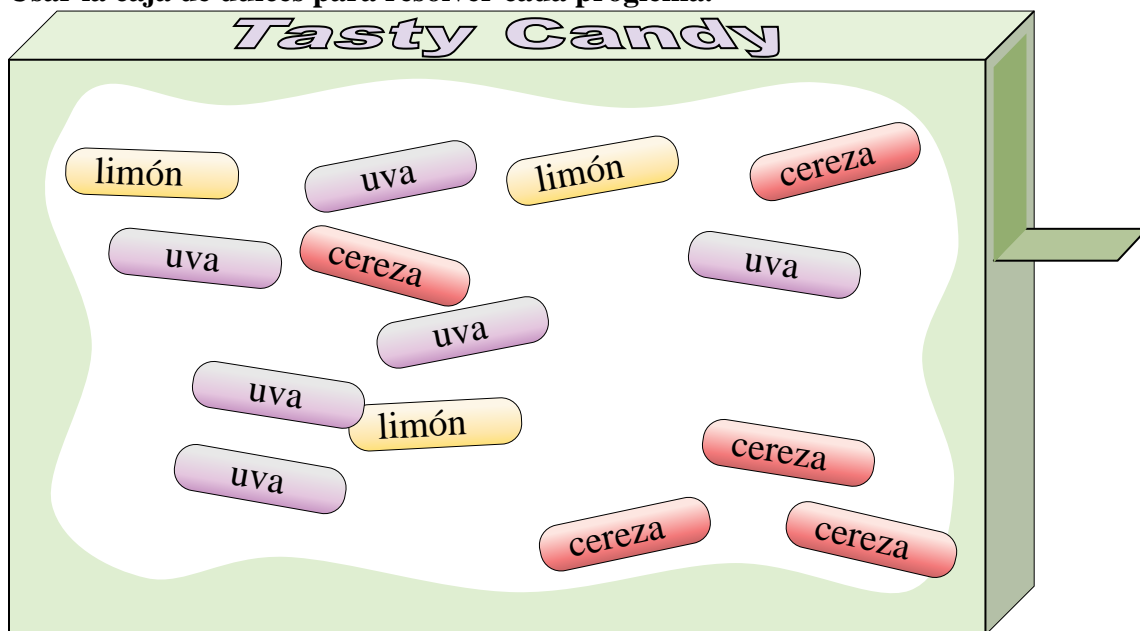
Respuestas

- 1) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 3) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 4) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 5) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?
- 6) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 8) Si comiera 2 piezas de limón , 2 piezas de cereza y 2 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 9) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 10) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?

1. cereza
2. {6} de {13}
3. 13
4. {4} de {13}
5. cereza
6. uva
7. {3} de {13}
8. cereza
9. cereza
10. {9} de {13}



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



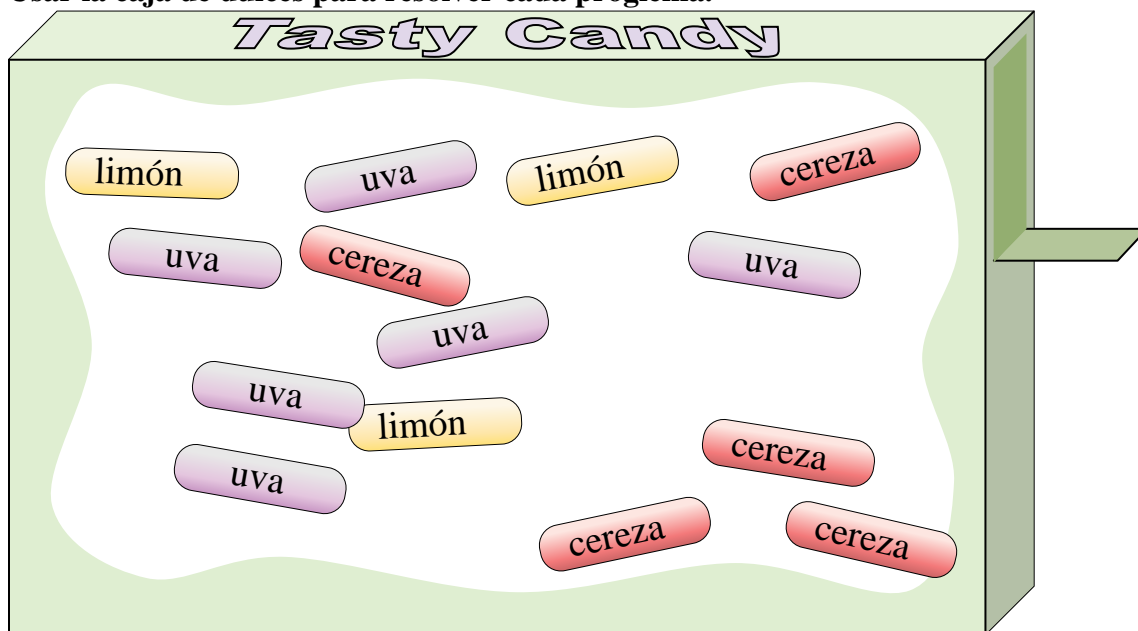
Respuestas

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

- 1) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 4) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 6) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 8) Si comiera 2 piezas de limón , 5 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 10) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



- 1) Tu amigo quiere un trozo de cereza o de uva. Si escogiera una pieza al azar, ¿cuál tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 2) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
- 3) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de cereza?
- 4) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 5) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de uva?
- 6) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 7) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar un trozo de limón?
- 8) Si comiera 2 piezas de limón , 5 piezas de cereza y 4 piezasde uva, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado a continuación?
- 9) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 10) Si escogiera una pieza al azar, ¿sería más probable que seleccionara una pieza de limón o una pieza de cereza?

Respuestas

1. uva
2. uva
3. {5} de {14}
4. limón
5. {6} de {14}
6. 14
7. {3} de {14}
8. uva
9. {11} de {14}
10. cereza