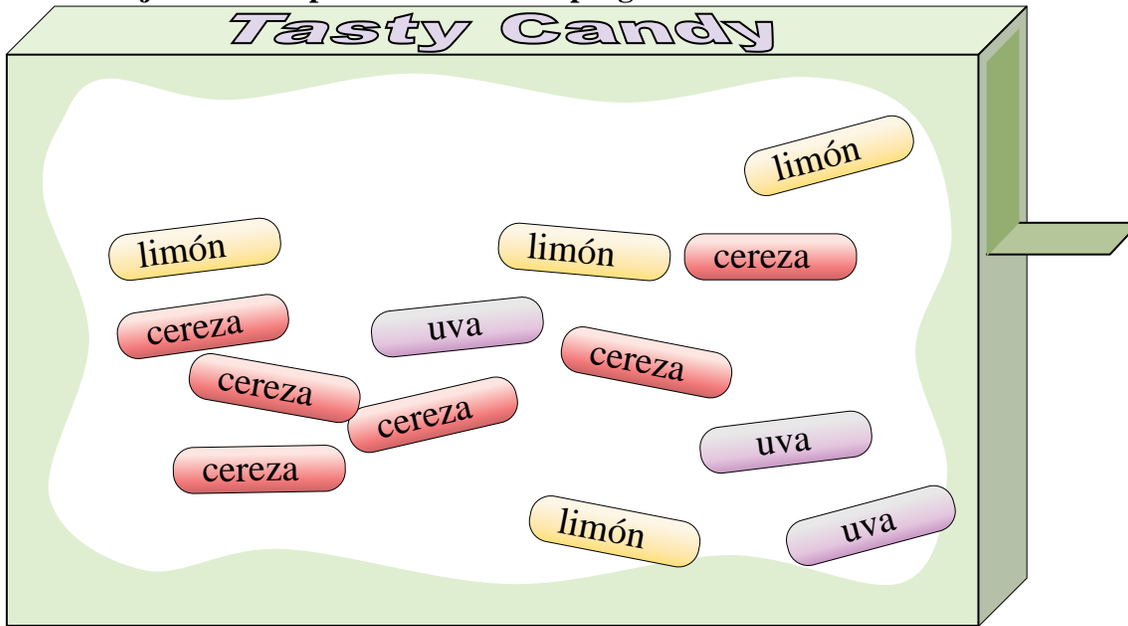




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



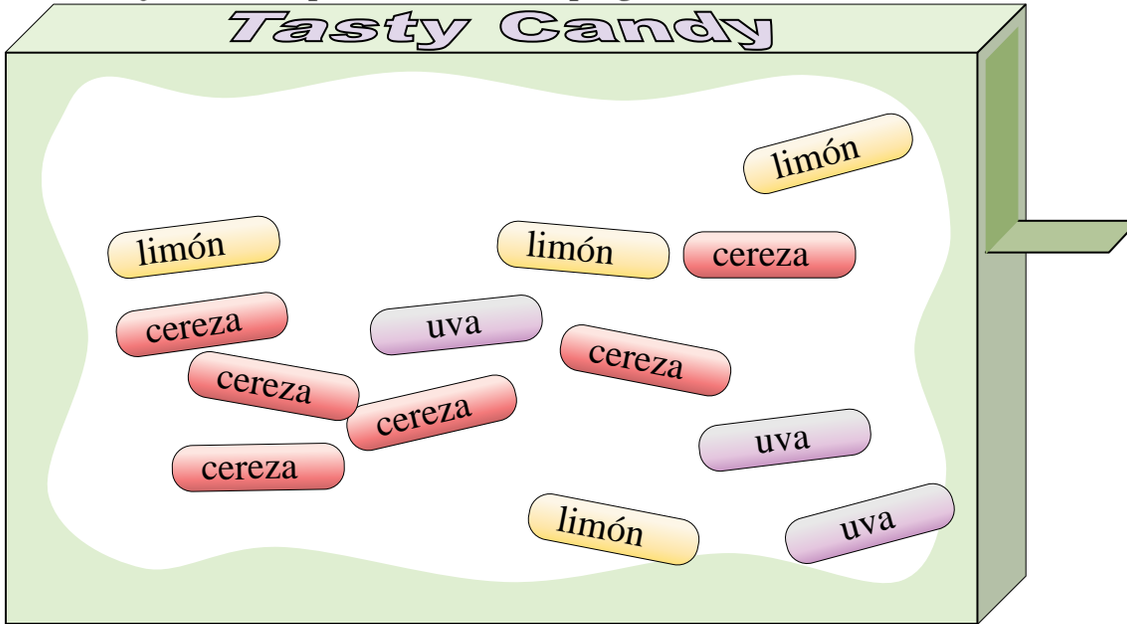
**Respuestas**

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}