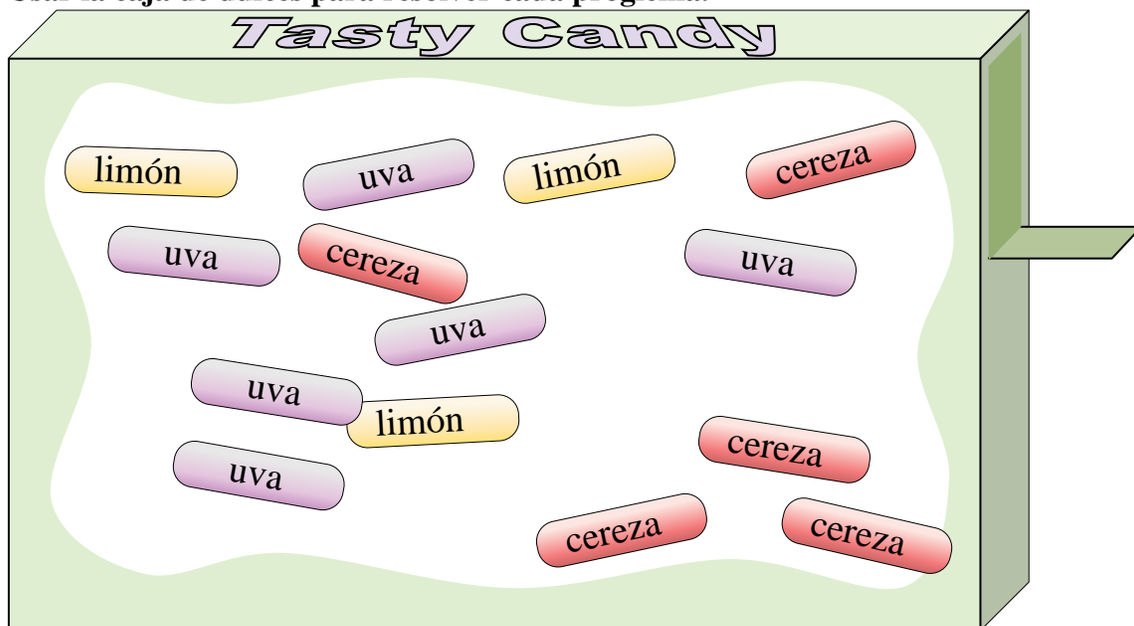




Usar la caja de dulces para resolver cada problema.



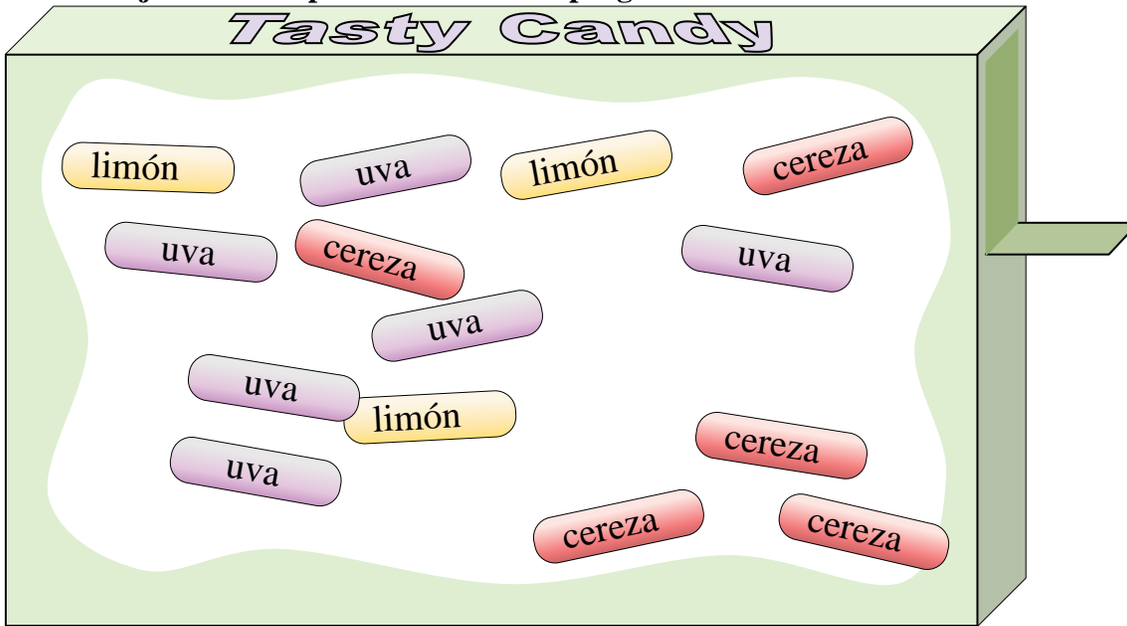
**Respuestas**

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.



**Respuestas**

- 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?

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