

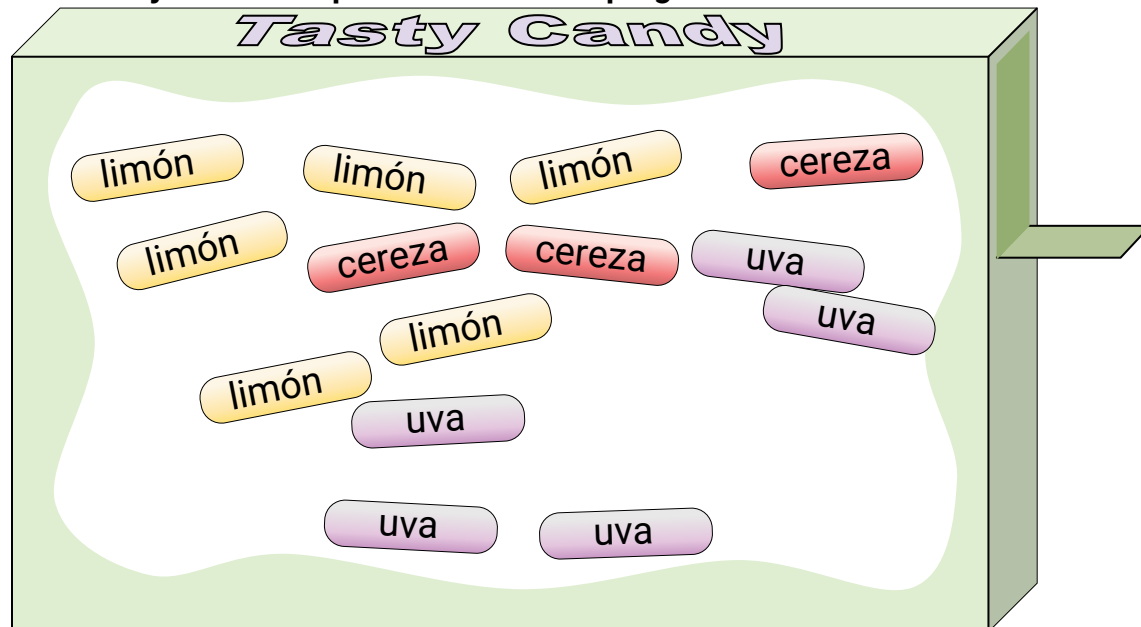


Determinando la probabilidad con dulces

Nombre:

Usar la caja de dulces para resolver cada problema.

Tasty Candy



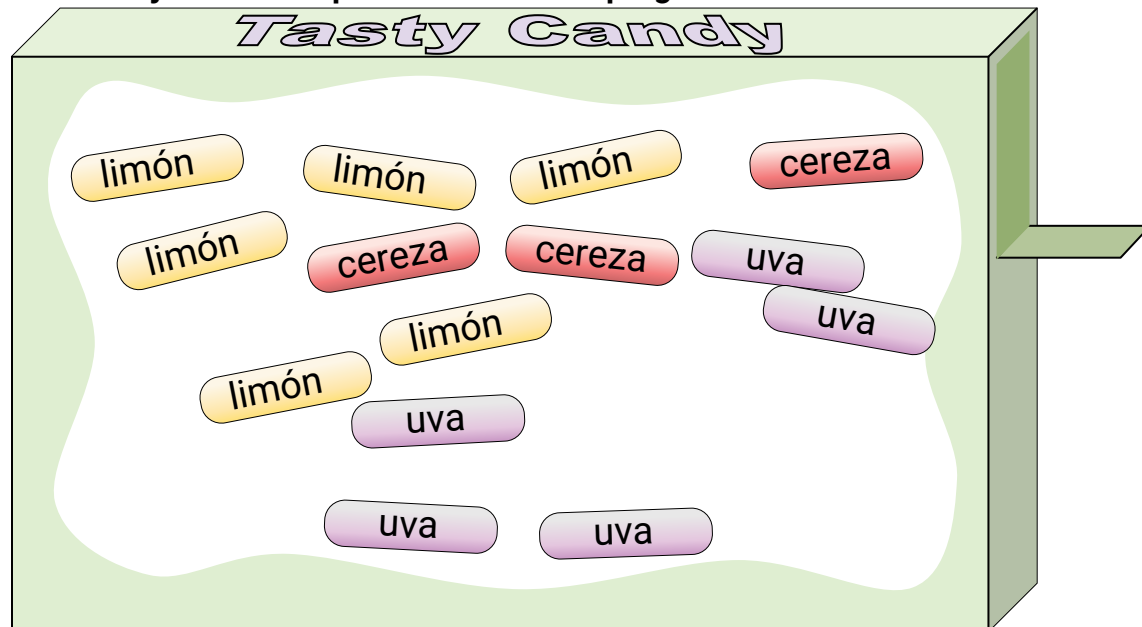
- 1) ¿Cuál es la probabilidad de seleccionar una pieza de cereza o una pieza de uva?
- 2) ¿Cuántos caramelos hay en total en la caja?
- 3) ¿Qué sabor tiene la menor probabilidad de ser seleccionado?
- 4) Si eligieras 1 dulce de la caja, ¿qué sabor tendría la mayor probabilidad de ser seleccionado?
-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

Respuestas

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



Usar la caja de dulces para resolver cada problema.

Tasty Candy

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

Respuestas

8 de 14

14

cereza

limón

limón

5 de 14

uva

3 de 14

limón

6 de 14