

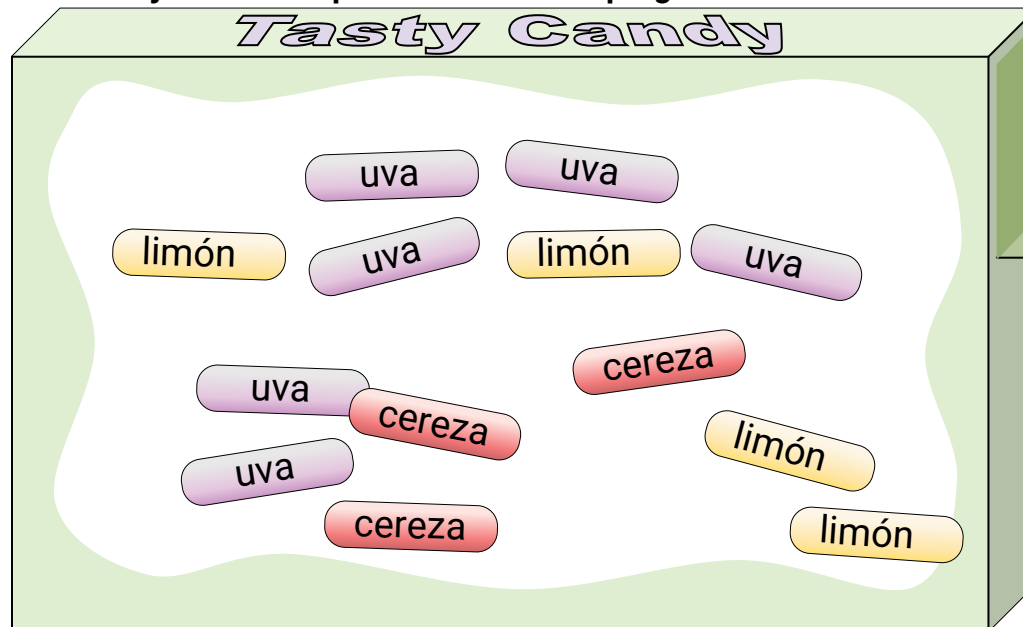


Determinando la probabilidad con dulces

Nombre:

Usar la caja de dulces para resolver cada problema.

Tasty Candy



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

Respuestas

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

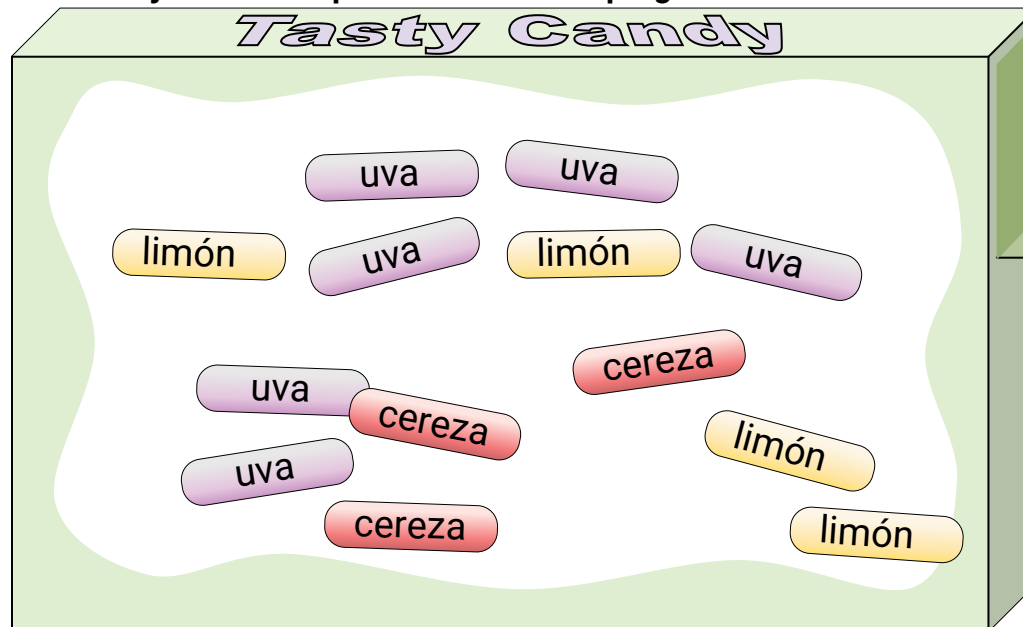


Determinando la probabilidad con dulces

Nombre: **Clave De Respuestas**

Usar la caja de dulces para resolver cada problema.

Tasty Candy



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

Respuestas

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