



Resuelve cada problema.

- 1) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Helado	rojo	arcoíris
Mármol	Púrpura	rojo
Limón	blanco	
Vainilla	Verde	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 2) En un partido de fútbol, ??a Cameron se le permitió obtener un tipo de comida y un tipo de bebida. El menú se muestra a continuación.

Comida	Bebida
Pizza	Agua
Burrito	Jugo
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 3) A Flor se le permitió elegir un dulce y una bebida en una fiesta de Halloween. Los tipos se enumeran a continuación.

Dulce	Bebida
Caramelo	Jugo
Chocolate	Kool-Aid
Frijoles confitados	soda

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) Sofía estaba creando una tarjeta para su amiga. Puede utilizar un color de papel y una etiqueta de la selección a continuación.

Papel	Etiqueta
Verde	Sonrisa
Amarillo	Corazón
rojo	Globo
Azul	Estrella
	Pulgares hacia arriba

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 5) Ramiro estaba comprando patatas fritas y salsa para su fiesta. Las opciones que tiene se enumeran a continuación.

Papas fritas	Aderezo
Oval	Queso
Circular	Rancho
Cucharón	
Cuadrado	

Si obtiene un tipo de patatas fritas y un tipo de salsa , ¿Cuántas combinaciones diferentes puede elegir?

- 6) Elena estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	Rancho
César	Vinagreta francés

Si cada ensalada viene con 1 aderezo, ¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Helado	rojo	arcoíris
Mármol	Púrpura	rojo
Limón	blanco	
Vainilla	Verde	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 2) En un partido de fútbol, ??a Cameron se le permitió obtener un tipo de comida y un tipo de bebida. El menú se muestra a continuación.

Comida	Bebida
Pizza	Agua
Burrito	Jugo
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 3) A Flor se le permitió elegir un dulce y una bebida en una fiesta de Halloween. Los tipos se enumeran a continuación.

Dulce	Bebida
Caramelo	Jugo
Chocolate	Kool-Aid
Frijoles confitados	soda

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) Sofía estaba creando una tarjeta para su amiga. Puede utilizar un color de papel y una etiqueta de la selección a continuación.

Papel	Etiqueta
Verde	Sonrisa
Amarillo	Corazón
rojo	Globo
Azul	Estrella
	Pulgares hacia arriba

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 5) Ramiro estaba comprando patatas fritas y salsa para su fiesta. Las opciones que tiene se enumeran a continuación.

Papas fritas	Aderezo
Oval	Queso
Circular	Rancho
Cucharón	
Cuadrado	

Si obtiene un tipo de patatas fritas y un tipo de salsa , ¿Cuántas combinaciones diferentes puede elegir?

- 6) Elena estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	Rancho
César	Vinagreta francés

Si cada ensalada viene con 1 aderezo, ¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

Respuestas

1. 32

2. 8

3. 9

4. 20

5. 8

6. 6