



Resuelve cada problema.

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

Dulce	Bebida
Caramelo	Kool-Aid
Nerds	Ponche
Chocolate	Limonada
Frijoles confitados	soda
	Jugo

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Queso
Cucharón	Rancho
Oval	
Circular	
Cuadrado	

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

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

Papel	Etiqueta
rojo	Pulgares hacia arriba
Amarillo	Estrella
	Corazón

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) En el Palacio de Pizza de {BVAR} puedes pedir un tipo de pizza y una bebida por \$ 9. Su menú se muestra a continuación.

Pizza	Bebida
Salchicha	soda
Anchoas	Ponche
Queso	Agua
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes de pizza y bebida tienes para elegir?

- 4) 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
Limón	Verde	Amarillo
Vainilla	Rosado	Rosado
Chocolate	rojo	
Mármol		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 6) Jose estaba tratando de decidir qué ponerse para su primer día de clases. La ropa de su armario se enumera a continuación.

Color de camisa	Prenda inferior
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

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

Dulce	Bebida
Caramelo	Kool-Aid
Nerds	Ponche
Chocolate	Limonada
Frijoles confitados	soda
	Jugo

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Queso
Cucharón	Rancho
Oval	
Circular	
Cuadrado	

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

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

Papel	Etiqueta
rojo	Pulgares hacia arriba
Amarillo	Estrella
	Corazón

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) En el Palacio de Pizza de {BVAR } puedes pedir un tipo de pizza y una bebida por \$ 9. Su menú se muestra a continuación.

Pizza	Bebida
Salchicha	soda
Anchoas	Ponche
Queso	Agua
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes de pizza y bebida tienes para elegir?

- 4) 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
Limón	Verde	Amarillo
Vainilla	Rosado	Rosado
Chocolate	rojo	
Mármol		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 6) Jose estaba tratando de decidir qué ponerse para su primer día de clases. La ropa de su armario se enumera a continuación.

Color de camisa	Prenda inferior
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

Respuestas

1. 20
2. 12
3. 10
4. 24
5. 6
6. 10