



Resuelve cada problema.

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papel	Etiqueta
Azul	Estrella
rojo	Sonrisa
naranja	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 5) Valentina estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	Jengibre
César	Rancho
Vegetal	Vinagreta
Cocinero	francés
jamón	

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

- 2) Un videojuego te permite elegir el estilo de cabello de los personajes, el color de cabello y su clase. Sus opciones se enumeran a continuación.

Estilo de pelo	Color de pelo	Clase
Largo	Cafe	Mago
Rizado	Verde	Mago
Mowhawk		Ladrón
Corto		Monje

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Cuadrado	Frijol
Cucharón	Queso
Triángulo	Salsa

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

- 6) 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
Burrito	Leche
perrito caliente	Jugo
Pizza	Agua
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papel	Etiqueta
Azul	Estrella
rojo	Sonrisa
naranja	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 5) Valentina estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	Jengibre
César	Rancho
Vegetal	Vinagreta
Cocinero	francés
jamón	

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

- 2) Un videojuego te permite elegir el estilo de cabello de los personajes, el color de cabello y su clase. Sus opciones se enumeran a continuación.

Estilo de pelo	Color de pelo	Clase
Largo	Cafe	Mago
Rizado	Verde	Mago
Mowhawk		Ladrón
Corto		Monje

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Cuadrado	Frijol
Cucharón	Queso
Triángulo	Salsa

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

- 6) 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
Burrito	Leche
perrito caliente	Jugo
Pizza	Agua
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

Respuestas

1. 25
2. 32
3. 6
4. 9
5. 20
6. 15