



Resuelve cada problema.

- 1) Flor estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	Rancho
Fruta	italiano
Vegetal	Jengibre
César	
Cocinero	

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

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

Dulce	Bebida
Nerds	soda
Caramelo	Limonada

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 3) 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	Leche
Queso	Ponche
Anchoas	
Pepperoni	
Tocino	

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

- 4) Gustavo 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
Azul	Caqui
blanco	Falda escocesa
	Bermudas

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 5) 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
Puntiagudo	Azul	Ladrón
Corto	Rubio	Guerrero
Rizado	Negro	Arquero
Largo	Cafe	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Oval	Frijol
Cuadrado	Queso
Triángulo	Rancho
Circular	
Cucharón	

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) Flor estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	Rancho
Fruta	italiano
Vegetal	Jengibre
César	
Cocinero	

Si cada ensalada viene con 1 aderezo,

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

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

Dulce	Bebida
Nerds	soda
Caramelo	Limonada

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 3) 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	Leche
Queso	Ponche
Anchoas	
Pepperoni	
Tocino	

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

- 4) Gustavo 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
Azul	Caqui
blanco	Falda escocesa
	Bermudas

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 5) 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
Puntiagudo	Azul	Ladrón
Corto	Rubio	Guerrero
Rizado	Negro	Arquero
Largo	Cafe	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Oval	Frijol
Cuadrado	Queso
Triángulo	Rancho
Circular	
Cucharón	

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

Respuestas

1. 15
2. 4
3. 10
4. 6
5. 48
6. 15