



Resuelve cada problema.

- 1) En un campamento de verano, un equipo puede elegir un nombre, un color y una mascota. Las opciones se enumeran a continuación.

Nombre	Color	Mascota
Gama	Negro	Lobo
Beta	Amarillo	Tiburón
Alfa	Azul	León
Delta		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Salsa
Cuadrado	Cebolla
Oval	
Cucharón	

Si obtiene un tipo de patatas fritas y un tipo de salsa, ¿Cuántas combinaciones diferentes puede 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
Nerds	Kool-Aid
Chocolate	Ponche
Caramelo	
Caramelo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) Samuel 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
blanco	Capri
Azul	Falda escocesa
naranja	Caqui

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Ensalada	Vendaje
Fruta	Rancho
jamón	Jengibre
Vegetal	Vinagreta
César	
Cocinero	

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

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En un campamento de verano, un equipo puede elegir un nombre, un color y una mascota. Las opciones se enumeran a continuación.

Nombre	Color	Mascota
Gama	Negro	Lobo
Beta	Amarillo	Tiburón
Alfa	Azul	León
Delta		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Salsa
Cuadrado	Cebolla
Oval	
Cucharón	

Si obtiene un tipo de patatas fritas y un tipo de salsa, ¿Cuántas combinaciones diferentes puede 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
Nerds	Kool-Aid
Chocolate	Ponche
Caramelo	
Caramelo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) Samuel 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
blanco	Capri
Azul	Falda escocesa
naranja	Caqui

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Ensalada	Vendaje
Fruta	Rancho
jamón	Jengibre
Vegetal	Vinagreta
César	
Cocinero	

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

Respuestas1. **36**2. **8**3. **8**4. **9**5. **25**6. **15**