



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?

Respuestas

1. 36

2. 8

3. 8

4. 9

5. 25

6. 15