



# Identificación de cantidades combinadas

Nombre:

Resuelve cada problema.

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) Leonardo 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
naranja	Bermudas
Verde	Falda escocesa
Azul	Caqui
	Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) 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
Pizza	Agua
Nachos	soda
Hamburguesa	Ponche
Burrito	Jugo
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 5) 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
Tocino	Ponche
Pepperoni	Agua
Queso	soda
Salchicha	
Anchoas	

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

## Respuestas

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- 6) 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
Mowhawk	Negro	Guerrero
Corto	rojo	Monje
Rizado	Verde	Ladrón
	Rubio	Mago

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?



## Identificación de cantidades combinadas

Nombre: **Clave De Respuestas**

Resuelve cada problema.

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) Leonardo 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
naranja	Bermudas
Verde	Falda escocesa
Azul	Caqui
	Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) 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
Pizza	Agua
Nachos	soda
Hamburguesa	Ponche
Burrito	Jugo
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 5) 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
Tocino	Ponche
Pepperoni	Agua
Queso	soda
Salchicha	
Anchoas	

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

- 6) 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
Mowhawk	Negro	Guerrero
Corto	rojo	Monje
Rizado	Verde	Ladrón
	Rubio	Mago

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

## Respuestas

1. **25**

2. **20**

3. **25**

4. **20**

5. **15**

6. **48**