



**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



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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	rojo	Guerrero
Largo	Cafe	Arquero
Corto	Negro	Mago
	Rubio	Monje
		Mago

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 3) Daniel 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
Amarillo	Capri
naranja	Pantalones
Verde	Bermudas
	Caqui

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

Dulce	Bebida
Nerds	Jugo
Chocolate	Limonada
Caramelo	Kool-Aid
	Ponche

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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	Ponche
Burrito	Jugo
perrito caliente	
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Rosado	arcoíris
fresa	rojo	Rosado
Helado	Amarillo	rojo
		blanco

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Circular	Rancho
Triángulo	Frijol
Oval	Queso
Cuadrado	Salsa
	Cebolla

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) 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	rojo	Guerrero
Largo	Cafe	Arquero
Corto	Negro	Mago
	Rubio	Monje
		Mago

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 3) Daniel 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
Amarillo	Capri
naranja	Pantalones
Verde	Bermudas
	Caqui

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

Dulce	Bebida
Nerds	Jugo
Chocolate	Limonada
Caramelo	Kool-Aid
	Ponche

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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	Ponche
Burrito	Jugo
perrito caliente	
Hamburguesa	
Nachos	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Rosado	arcoíris
fresa	rojo	Rosado
Helado	Amarillo	rojo
		blanco

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Circular	Rancho
Triángulo	Frijol
Oval	Queso
Cuadrado	Salsa
	Cebolla

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

**Respuestas**

1. 60
2. 10
3. 12
4. 36
5. 12
6. 20



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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
Anchoas	soda
Pepperoni	Ponche
Queso	Jugo
	Agua
	Leche

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

- 3) Cesar 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
Verde	Caqui
Amarillo	Capri
naranja	Bermudas
blanco	Falda escocesa
	Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 5) 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
Alfa	Azul	Avispón
Gama	Amarillo	León
Delta		
Épsilon		
Beta		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 2) Olivia estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	francés
Cocinero	Rancho
Vegetal	italiano
	Jengibre
	Vinagreta

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

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
fresa	blanco	Púrpura
Chocolate	Rosado	Rosado
	Amarillo	Amarillo
	Púrpura	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes 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
Rizado	Azul	Ladrón
Largo	Negro	Monje
Corto	rojo	
Puntiagudo	Verde	
Mowhawk	Rubio	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) 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
Anchoas	soda
Pepperoni	Ponche
Queso	Jugo
	Agua
	Leche

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

- 3) Cesar 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
Verde	Caqui
Amarillo	Capri
naranja	Bermudas
blanco	Falda escocesa
	Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 5) 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
Alfa	Azul	Avispón
Gama	Amarillo	León
Delta		
Épsilon		
Beta		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 2) Olivia estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
Fruta	francés
Cocinero	Rancho
Vegetal	italiano
	Jengibre
	Vinagreta

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

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
fresa	blanco	Púrpura
Chocolate	Rosado	Rosado
	Amarillo	Amarillo
	Púrpura	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes 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
Rizado	Azul	Ladrón
Largo	Negro	Monje
Corto	rojo	
Puntiagudo	Verde	
Mowhawk	Rubio	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

**Respuestas**

1. 15
2. 15
3. 20
4. 24
5. 20
6. 50



**Resuelve cada problema.**

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

Papas fritas	Aderezo
Cucharón	Rancho
Cuadrado	Queso
Triángulo	Salsa
Circular	Cebolla
Oval	

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

- 3) 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
Delta	Rosado	Águila
Beta	Azul	Avispón
	Negro	
	blanco	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 5) Alejandro 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	Falda escocesa
naranja	Pantalones
Amarillo	
Verde	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

Dulce	Bebida
Nerds	soda
Chocolate	Limonada
Frijoles confitados	Jugo
Caramelo	
Caramelo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) 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
Corto	Verde	Mago
Largo	rojo	Monje
Puntiagudo	Cafe	
	Rubio	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 6) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
fresa	Púrpura	blanco
Mármol	blanco	Púrpura
Vainilla		
Helado		
Limón		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

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

Papas fritas	Aderezo
Cucharón	Rancho
Cuadrado	Queso
Triángulo	Salsa
Circular	Cebolla
Oval	

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

- 3) 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
Delta	Rosado	Águila
Beta	Azul	Avispón
	Negro	
	blanco	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 5) Alejandro 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	Falda escocesa
naranja	Pantalones
Amarillo	
Verde	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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

Dulce	Bebida
Nerds	soda
Chocolate	Limonada
Frijoles confitados	Jugo
Caramelo	
Caramelo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 4) 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
Corto	Verde	Mago
Largo	rojo	Monje
Puntiagudo	Cafe	
	Rubio	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 6) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
fresa	Púrpura	blanco
Mármol	blanco	Púrpura
Vainilla		
Helado		
Limón		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

**Respuestas**

1. 20
2. 15
3. 16
4. 24
5. 10
6. 20





**Resuelve cada problema.**

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

Papas fritas	Aderezo
Circular	Frijol
Cucharón	Salsa
Cuadrado	Cebolla

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

- 3) A Natalia 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
Caramelo	Ponche
Caramelo	
Frijoles confitados	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 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
Corto	Rubio	Ladrón
Largo	Azul	Mago
Rizado	Verde	Mago
Puntiagudo	Cafe	
Mowhawk	rojo	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 2) Uriel 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
Verde	Pantalones
Amarillo	Capri
blanco	Falda escocesa
naranja	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 4) Paulina estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	Rancho
Fruta	Vinagreta
César	francés

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

- 6) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Amarillo	Amarillo
Helado	rojo	Rosado
Chocolate	blanco	arcoíris
Mármol	Rosado	
fresa	Verde	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

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

Papas fritas	Aderezo
Circular	Frijol
Cucharón	Salsa
Cuadrado	Cebolla

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

- 3) A Natalia 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
Caramelo	Ponche
Caramelo	
Frijoles confitados	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 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
Corto	Rubio	Ladrón
Largo	Azul	Mago
Rizado	Verde	Mago
Puntiagudo	Cafe	
Mowhawk	rojo	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

- 2) Uriel 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
Verde	Pantalones
Amarillo	Capri
blanco	Falda escocesa
naranja	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

- 4) Paulina estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	Rancho
Fruta	Vinagreta
César	francés

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

- 6) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Amarillo	Amarillo
Helado	rojo	Rosado
Chocolate	blanco	arcoíris
Mármol	Rosado	
fresa	Verde	

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

**Respuestas**

1. 9

2. 15

3. 8

4. 9

5. 75

6. 75



**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	rojo	Águila
Delta	Azul	Halcón
Épsilon	Amarillo	Avispón
Alfa	Rosado	
Beta	Negro	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 2) Olivia estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón Fruta	Jengibre italiano Vinagreta francés

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

- 3) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Rosado	Verde
Helado	rojo	arcoíris
		Rosado

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 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	Jugo

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

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

Papel	Etiqueta
rojo	Corazón
naranja	Globo
Verde	
Azul	
Amarillo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 6) 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	soda
Anchoas	Ponche

¿Cuántas combinaciones diferentes de pizza y bebida tienes 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	rojo	Águila
Delta	Azul	Halcón
Épsilon	Amarillo	Avispón
Alfa	Rosado	
Beta	Negro	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 3) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Rosado	Verde
Helado	rojo	arcoíris
		Rosado

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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

Papel	Etiqueta
rojo	Corazón
naranja	Globo
Verde	
Azul	
Amarillo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) Olivia estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	Jengibre
Fruta	italiano
	Vinagreta
	francés

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

- 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	Jugo

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 6) 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	soda
Anchoas	Ponche

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

**Respuestas**

1. 75
2. 8
3. 12
4. 4
5. 10
6. 4



**Resuelve cada problema.**

- 1) 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
Hamburguesa	Jugo
Pizza	Agua
Nachos	soda
perrito caliente	Ponche
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 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
Pepperoni	Jugo
Queso	Ponche
Tocino	soda
Anchoas	

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

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

Dulce	Bebida
Caramelo	soda
Frijoles confitados	Ponche
Nerds	
Chocolate	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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
Alfa	Negro	Águila
Delta	blanco	Tiburón
Gama	Amarillo	Lobo
Beta	Azul	
Épsilon		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 4) Elena estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	francés
Fruta	italiano
Vegetal	Rancho
Cocinero	Jengibre
César	Vinagreta

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

- 6) Olivia 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
rojo	Pulgares hacia arriba
Azul	
naranja	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) 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
Hamburguesa	Jugo
Pizza	Agua
Nachos	soda
perrito caliente	Ponche
	Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene para elegir?

- 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
Pepperoni	Jugo
Queso	Ponche
Tocino	soda
Anchoas	

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

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

Dulce	Bebida
Caramelo	soda
Frijoles confitados	Ponche
Nerds	
Chocolate	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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
Alfa	Negro	Águila
Delta	blanco	Tiburón
Gama	Amarillo	Lobo
Beta	Azul	
Épsilon		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 4) Elena estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón	francés
Fruta	italiano
Vegetal	Rancho
Cocinero	Jengibre
César	Vinagreta

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

- 6) Olivia 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
rojo	Pulgares hacia arriba
Azul	
naranja	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

**Respuestas**

1. 20
2. 60
3. 12
4. 25
5. 8
6. 8



**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





**Resuelve cada problema.**

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Queso
Cucharón	Rancho
Oval	
Circular	
Cuadrado	

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

- 5) Julieta 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	Estrella
	Corazón

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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	soda
Anchoas	Ponche
Queso	Agua
	Leche

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

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Verde	Amarillo
Vainilla	Rosado	Rosado
Chocolate	rojo	
Mármol		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 6) Jose 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
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Papas fritas	Aderezo
Triángulo	Queso
Cucharón	Rancho
Oval	
Circular	
Cuadrado	

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

- 5) Julieta 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	Estrella
	Corazón

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 2) 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	soda
Anchoas	Ponche
Queso	Agua
	Leche

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

- 4) Un panadero permite a los clientes elegir un tipo y color de glaseado y un color de chispas. Su menú está debajo.

Pastel	Glaseado	Chispas
Limón	Verde	Amarillo
Vainilla	Rosado	Rosado
Chocolate	rojo	
Mármol		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

- 6) Jose 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
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

**Respuestas**

1. 20
2. 12
3. 10
4. 24
5. 6
6. 10



**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**