



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?

Respuestas1. 362. 83. 84. 95. 256. 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**