

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 rojo naranja	Estrella Sonrisa

¿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 Rizado Mowhawk Corto	Cafe Verde	Mago Mago Ladrón 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?

Res	p	u	e	S	t	a	S
	_						



 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 rojo naranja	Estrella Sonrisa

¿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 Rizado Mowhawk Corto	Cafe Verde	Mago Mago Ladrón 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?

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S
	$\overline{}$	•	r	u	$\overline{}$	•	•	u	L

25

Nombre: Clave De Respuestas

- **32**
- 6
- 9
- 20
- 6. 15



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 Largo Corto	rojo Cafe Negro Rubio	Guerrero Arquero Mago 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 imferior
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 fresa Helado	Rosado rojo Amarillo	arcoíris Rosado 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?

1.			

4.			

٥.			



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 Largo Corto	rojo Cafe Negro Rubio	Guerrero Arquero Mago Monje Mago

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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	

2) En un partido de fútbol, ??a Cameron

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene 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 imferior
Amarillo	Capri
naranja	Pantalones
Verde	Bermudas
	Caqui

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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 fresa Helado	Rosado rojo Amarillo	arcoíris Rosado rojo blanco

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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?

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?

. 60	
------	--



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 Pepperoni Queso	soda Ponche Jugo Agua Leche

pizza y bebida tienes para elegir?

¿Cuántas combinaciones diferentes de

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 imferior
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 Gama Delta Épsilon Beta	Azul Amarillo	Avispón León

¿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?

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 Chocolate	blanco Rosado Amarillo Púrpura	Púrpura Rosado Amarillo

¿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 Largo Corto Puntiagudo Mowhawk	Azul Negro rojo Verde Rubio	Ladrón Monje

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

Res	pu	est	tas

3.			

|--|



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 Pepperoni Queso	soda Ponche Jugo Agua Leche

¿Cuántas combinaciones diferentes de pizza y bebida tienes 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?

 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 imferior
Verde	Caqui
Amarillo	Capri
naranja	Bermudas
blanco	Falda escocesa
	Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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 Chocolate	blanco Rosado Amarillo Púrpura	Púrpura Rosado Amarillo

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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 Gama Delta Épsilon Beta	Azul Amarillo	Avispón León

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

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

Res	p	u	e	S	t	a	S



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 Beta	Rosado Azul Negro blanco	Águila Avispón

¿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 imferior
blanco naranja Amarillo Verde Azul	Falda escocesa Pantalones

¿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 Chocolate Frijoles confitados Caramelo Caramelo	soda Limonada Jugo

¿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 Mármol Vainilla Helado Limón	Púrpura blanco	blanco Púrpura

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

\mathbf{R}	e	S	p	u	e	S	t	a	S

1. _____

4. _____

5. _____

6. _____





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

Aderezo
Rancho
Queso
Salsa
Cebolla

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

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 Chocolate Frijoles confitados Caramelo	soda Limonada Jugo
Caramelo	

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Respuestas

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 Beta	Rosado Azul Negro blanco	Águila Avispón		

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

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?

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 imferior
blanco naranja Amarillo Verde Azul	Falda escocesa Pantalones

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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 Mármol Vainilla Helado Limón	Púrpura blanco	blanco Púrpura		

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?



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?

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 imferior
Verde	Pantalones
Amarillo	Capri
blanco	Falda escocesa
naranja	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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 Caramelo Caramelo Frijoles confitados	Kool-Aid Ponche

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

Ensalada	Vendaje
jamón Fruta César	Rancho Vinagreta francés

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

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

¿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		
Limón Helado	Amarillo rojo	Amarillo Rosado		
Chocolate	blanco	arcoíris		
Mármol fresa	Rosado Verde			

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S
			_						

١.			

4.			



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?

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 camis	a Prenda imferior
Verde	Pantalones
Amarillo	Capri
blanco	Falda escocesa
naranja	
Azul	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

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 Caramelo Caramelo Frijoles confitados	Kool-Aid Ponche

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

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

	=
Ensalada	Vendaje
jamón Fruta César	Rancho Vinagreta francés

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

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

¿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
Limón Helado	Amarillo rojo	Amarillo Rosado
Chocolate Mármol fresa	blanco Rosado Verde	arcoíris

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

Respuesta



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 Delta Épsilon Alfa	rojo Azul Amarillo Rosado	Águila Halcón Avispón
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 Helado	Rosado rojo	Verde arcoíris Rosado

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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 naranja Verde Azul Amarillo	Corazón Globo

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

www.CommonCoreSheets.es

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

3.	

5			



Respuestas

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

¿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?

1.	<u>75</u>
2.	8
3.	12
4.	4
5.	10
6.	4

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 Helado	Rosado rojo	Verde arcoíris Rosado

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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 naranja Verde Azul Amarillo	Corazón Globo

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

www.CommonCoreSheets.es

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?



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 Pizza Nachos perrito caliente	Jugo Agua soda 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 Queso Tocino Anchoas	Jugo Ponche soda

¿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 Frijoles confitados Nerds Chocolate	soda Ponche

¿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.

Noml	ore	Color	Mascota		
Alf	a	Negro	Águila		
Delt	a	blanco	Tiburón		
Gan	ıa	Amarillo	Lobo		
Bet	a	Azul			
Épsil	on				

¿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?

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S
			_						

4.			



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 Pizza Nachos perrito caliente	Jugo Agua soda 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 Queso Tocino Anchoas	Jugo Ponche soda

¿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 Frijoles confitados Nerds Chocolate	soda Ponche

¿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.

1	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?

Nombre:	Clav	e De	Re	espuestas
		R	es	puestas

Respuestas



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 Beta Alfa Delta	Negro Amarillo Azul	Lobo Tiburón León

¿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 Cuadrado Oval	Salsa Cebolla
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 Chocolate Caramelo Caramelo	Kool-Aid Ponche

¿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 imferior
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?

Mat	tem	átic	as	ļ



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 Beta Alfa Delta	Negro Amarillo Azul	Lobo Tiburón León

¿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 Cuadrado Oval	Salsa Cebolla
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 imferior
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?

Matemáticas

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?

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S



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 Cucharón Oval Circular Cuadrado	Queso Rancho

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 Anchoas Queso	soda Ponche 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 Vainilla Chocolate Mármol	Verde Rosado rojo	Amarillo Rosado

¿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 imferior
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

Respuestas

5.		

6.	



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?

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

2) En el Palacio de Pizza de {BVAR } puedes pedir un tipo de pizza y una

continuación.

Pizza

Salchicha

Anchoas

Queso

bebida por \$ 9. Su menú se muestra a

Bebida

soda

Ponche

Agua Leche

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

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

¿Cuántas combinaciones diferentes puedes elegir?

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?

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 imferior
naranja	Pantalones
Verde	Falda escocesa
Amarillo	
Azul	
blanco	

¿Cuántas opciones de atuendos diferentes tiene?

Respuestas



1) Flor estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón Fruta Vegetal César Cocinero	Rancho italiano Jengibre

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.

Bebida
soda 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 Queso Anchoas Pepperoni Tocino	Leche Ponche

¿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 imferior
Azul blanco	Caqui 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 Corto Rizado Largo	Azul Rubio Negro Cafe	Ladrón Guerrero Arquero

¿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?

R	e	S	p	u	e	S	t	a	S
			_						



1) Flor estaba tratando de decidir qué ensalada pedir para el almuerzo.

Ensalada	Vendaje
jamón Fruta Vegetal César Cocinero	Rancho italiano Jengibre

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.

Bebida		
soda Limonada		

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

1.	15
2.	4
3.	10
4.	6
5.	48
6.	15

Respuestas

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 Queso Anchoas Pepperoni Tocino	Leche Ponche

¿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 imferior
Azul blanco	Caqui 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 Corto Rizado Largo	Azul Rubio Negro Cafe	Ladrón Guerrero Arquero	

¿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 Cuadrado Triángulo Circular Cucharón	Frijol Queso Rancho

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