



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 Fruta	Jengibre 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. _____
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