



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