



Resuelve cada problema.

- 1) Valentina 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
Amarillo	Pulgares hacia arriba
	Globo
	Sonrisa
	Estrella

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 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
Alfa	rojo	Águila
Gama	Negro	Tiburón
Beta	blanco	Avispón
Épsilon	Amarillo	
	Azul	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 5) 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	Agua
Queso	soda

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

- 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
Burrito	Ponche
perrito caliente	Agua
Nachos	Leche
Pizza	soda
Hamburguesa	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene 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
Rizado	Azul	Monje
Corto	Rubio	Mago
	rojo	Arquero
	Negro	Guerrero
	Cafe	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Cucharón	Rancho
Triángulo	Queso
Circular	Salsa

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) Valentina 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
Amarillo	Pulgares hacia arriba
	Globo
	Sonrisa
	Estrella

¿Cuántas combinaciones diferentes podría hacer?

- 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
Alfa	rojo	Águila
Gama	Negro	Tiburón
Beta	blanco	Avispón
Épsilon	Amarillo	
	Azul	

¿Cuántas combinaciones diferentes hay para elegir?

- 5) 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	Agua
Queso	soda

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

- 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
Burrito	Ponche
perrito caliente	Agua
Nachos	Leche
Pizza	soda
Hamburguesa	

¿Cuántas combinaciones diferentes tiene 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
Rizado	Azul	Monje
Corto	Rubio	Mago
	rojo	Arquero
	Negro	Guerrero
	Cafe	

¿Cuántas combinaciones diferentes tienes para elegir?

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

Papas fritas	Aderezo
Cucharón	Rancho
Triángulo	Queso
Circular	Salsa

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

Respuestas

1. 10
2. 20
3. 60
4. 40
5. 4
6. 9