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?

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.

Bebida
Agua 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	Corazón Globo
Verde	
Azul Amarillo	

¿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?

Matemáticas



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	Jengibre
Fruta	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	Corazón Globo
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