



Risolvi ogni problema.

- 1) In un campo estivo una squadra può scegliere un nome, un colore e una mascotte. Le scelte sono elencate di seguito.

Nome	Colore	mascotte
Gamma	rosso	Aquila
Delta	Blu	Falco
Epsilon	Giallo	calabrone
Alfa	Rosa	
Beta	Nero	

Quante combinazioni diverse ci sono tra cui scegliere?

- 3) Un fornaio consente ai clienti di scegliere un tipo e un colore di glassa e un colore di granelli. Il suo menu è sotto.

Torta	Glassatura	Spruzzatori
Limone	Rosa	Verde
Gelato	rosso	Arcobaleno
		Rosa

Quante combinazioni diverse puoi scegliere?

- 5) Lucia stava creando una carta per la sua amica. Può usare un colore della carta e un adesivo dalla selezione di seguito.

Carta	Etichetta
rosso	Cuore
arancia	Palloncino
Verde	
Blu	
Giallo	

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

- 2) Francesca stava cercando di decidere quale insalata ordinare per pranzo.

Insalata	Vestirsi
prosciutto	Zenzero
Frutta	italiano
	Vinaigrette
	francese

Se ogni insalata include 1 condimento, quante combinazioni diverse deve scegliere?

- 4) A una partita di football Cameron è stato permesso di prendere un tipo di cibo e un tipo di bevanda. Il menu è mostrato di seguito.

Cibo	Bevanda
Pizza	Acqua
nachos	Succo

Quante combinazioni diverse deve scegliere?

- 6) Al Pizza Palace di Luca puoi ordinare un tipo di pizza e una bevanda per \$9. Il loro menu è mostrato di seguito.

Pizza	Bevanda
Salsiccia	Bibita
acciuغه	Punch

Quante diverse combinazioni di pizza e bevanda devi scegliere?

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) In un campo estivo una squadra può scegliere un nome, un colore e una mascotte. Le scelte sono elencate di seguito.

Nome	Colore	mascotte
Gamma	rosso	Aquila
Delta	Blu	Falco
Epsilon	Giallo	calabrone
Alfa	Rosa	
Beta	Nero	

Quante combinazioni diverse ci sono tra cui scegliere?

- 3) Un fornaio consente ai clienti di scegliere un tipo e un colore di glassa e un colore di granelli. Il suo menu è sotto.

Torta	Glassatura	Spruzzatori
Limone	Rosa	Verde
Gelato	rosso	Arcobaleno
		Rosa

Quante combinazioni diverse puoi scegliere?

- 5) Lucia stava creando una carta per la sua amica. Può usare un colore della carta e un adesivo dalla selezione di seguito.

Carta	Etichetta
rosso	Cuore
arancia	Palloncino
Verde	
Blu	
Giallo	

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

- 2) Francesca stava cercando di decidere quale insalata ordinare per pranzo.

Insalata	Vestirsi
prosciutto	Zenzero
Frutta	italiano
	Vinaigrette
	francese

Se ogni insalata include 1 condimento, quante combinazioni diverse deve scegliere?

- 4) A una partita di football Cameron è stato permesso di prendere un tipo di cibo e un tipo di bevanda. Il menu è mostrato di seguito.

Cibo	Bevanda
Pizza	Acqua
nachos	Succo

Quante combinazioni diverse deve scegliere?

- 6) Al Pizza Palace di Luca puoi ordinare un tipo di pizza e una bevanda per \$9. Il loro menu è mostrato di seguito.

Pizza	Bevanda
Salsiccia	Bibita
acciuغه	Punch

Quante diverse combinazioni di pizza e bevanda devi scegliere?

Risposte1. 752. 83. 124. 45. 106. 4