**Risposte** 



## 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 Beta Alfa Delta	Nero Giallo Blu	lupo Squalo Leone

Quante combinazioni diverse ci sono tra cui scegliere?

2) Marco stava comprando patatine e salse per la sua festa. Le scelte che ha sono elencate di seguito.

Patatine fritte	Immersione
Triangolo Quadrato Ovale Notizia in anticipo	salsa Cipolla

Se ottiene un tipo di chip e un tipo di dip, quante combinazioni diverse può scegliere?

4) Federico stava cercando di decidere cosa indossare per il suo primo giorno di scuola. I vestiti nel suo armadio sono elencati di seguito.

Colore della camicia	Parte inferiore
bianco	Capri
Blu	Gonnellino
arancia	Cachi

Quante diverse scelte di outfit ha?

3) Daniela è stato autorizzato a scegliere una caramella e un drink a una festa di Halloween. I tipi sono elencati di seguito.

Caramella	Bevanda
Secchioni Cioccolato Taffy caramella	Kool-Aid Punch

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

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

Carta	Etichetta
Verde	Cuore
Blu	Stella
arancia	Pollice su
rosso	Palloncino
Giallo	Sorriso

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

www.CommonCoreSheets.it

**6)** Laura stava cercando di decidere quale insalata ordinare per pranzo.

Insalata	Vestirsi
Frutta prosciutto Verdura Cesare Chef	Ranch Zenzero Vinaigrette

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

3.7	4.0
Mater	matica
1,1400	

## 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 Beta Alfa Delta	Nero Giallo Blu	lupo Squalo Leone

Quante combinazioni diverse ci sono tra cui scegliere?

2) Marco stava comprando patatine e salse per la sua festa. Le scelte che ha sono elencate di seguito.

Patatine fritte	Immersione
Triangolo Quadrato Ovale Notizia in anticipo	salsa Cipolla

Se ottiene un tipo di chip e un tipo di dip, quante combinazioni diverse può scegliere?

1	36
2	8
3.	8
4	9
5	25
6.	15

**Risposte** 

3) Daniela è stato autorizzato a scegliere una caramella e un drink a una festa di Halloween. I tipi sono elencati di seguito.

Caramella	Bevanda
Secchioni Cioccolato Taffy caramella	Kool-Aid Punch

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

4) Federico stava cercando di decidere cosa indossare per il suo primo giorno di scuola. I vestiti nel suo armadio sono elencati di seguito.

Colore della camicia	Parte inferiore
bianco Blu	Capri Gonnellino
arancia	Cachi

Quante diverse scelte di outfit ha?

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

Carta	Etichetta
Verde	Cuore
Blu	Stella
arancia	Pollice su
rosso	Palloncino
Giallo	Sorriso

Quante combinazioni diverse potrebbe fare?

6) Laura stava cercando di decidere quale insalata ordinare per pranzo.

Insalata	Vestirsi
Frutta	Ranch
prosciutto	Zenzero
Verdura	Vinaigrette
Cesare	
Chef	

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