

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Una biblioteca controlla quarantadue libri di narrativa e sei libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
- 3) Al carnevale c'erano dodici persone in fila alle montagne russe e quattro alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Angelo aveva trentasei foto sulla sua pagina Facebook mentre Alessandra aveva solo nove. Angelo aveva quante volte più immagini di Alessandra?
- 5) Alla cabina del lancio degli anelli in un carnevale, sei volte più persone perse quante vinte. Se nove persone hanno vinto quante persone hanno perso?
- 6) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei brani pop. Aveva tre volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 7) Enrico stava facendo sit-up. Ha fatto quaranta martedì e cinque lunedì. Quanti addominali ha fatto martedì in più rispetto a lunedì?
- 8) Fabio stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi sette anelli per un dollaro. Se John ha speso due dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 9) Maria ha usato quindici perline per creare una collana, che è cinque volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 10) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere due persone per tazza di tè. Se la corsa ha tre tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?
- 11) Una biblioteca controlla quattro libri di narrativa all'ora. Controllano cinque volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?
- 12) Il papà di Patrizia ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa otto dollari e suo padre ha pagato nove pasti, quanto ha speso?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a sette dollari l'una. Se un'azienda acquistasse tre sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 2) Una biblioteca controlla quarantadue libri di narrativa e sei libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 3) Al carnevale c'erano dodici persone in fila alle montagne russe e quattro alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 4) Angelo aveva trentasei foto sulla sua pagina Facebook mentre Alessandra aveva solo nove. Angelo aveva quante volte più immagini di Alessandra?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 5) Alla cabina del lancio degli anelli in un carnevale, sei volte più persone perse quante vinte. Se nove persone hanno vinto quante persone hanno perso?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva sei brani pop. Aveva tre volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Enrico stava facendo sit-up. Ha fatto quaranta martedì e cinque lunedì. Quanti addominali ha fatto martedì in più rispetto a lunedì?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 8) Fabio stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli riceve sette anelli per un dollaro. Se John ha speso due dollari, quanti squilli ha ricevuto?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 9) Maria ha usato quindici perline per creare una collana, che è cinque volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 10) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere due persone per tazza di tè. Se la corsa ha tre tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Una biblioteca controlla quattro libri di narrativa all'ora. Controllano cinque volte il numero di libri di saggistica all'ora. Quanti libri di saggistica controllano all'ora?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 12) Il papà di Patrizia ha portato lei e alcuni amici a mangiare fuori per il suo compleanno. Se ogni pasto costa otto dollari e suo padre ha pagato nove pasti, quanto ha speso?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 21
2. 7
3. 3
4. 4
5. 54
6. 18
7. 8
8. 14
9. 3
10. 6
11. 20
12. 72

**Risolvi ogni problema.**

4	7	8	6	14
18	21	3	3	54

**Risposte**

- 1) Un negozio di mobili vendeva sedie nuove a 7 dollari l'una. Se un'azienda acquistasse 3 sedie, quanti soldi finirebbe per spendere?
- 2) Una biblioteca controlla 42 libri di narrativa e 6 libri di saggistica all'ora. Quante volte più libri di narrativa controllano che libri di saggistica?
- 3) Al carnevale c'erano 12 persone in fila alle montagne russe e 4 alla ruota panoramica. Quante volte c'erano più persone sulle montagne russe rispetto alla ruota panoramica?
- 4) Angelo aveva 36 foto sulla sua pagina Facebook mentre Alessandra aveva solo 9. Angelo aveva quante volte più immagini di Alessandra?
- 5) Alla cabina del lancio degli anelli in un carnevale, 6 volte più persone perse quante vinte. Se 9 persone hanno vinto quante persone hanno perso?
- 6) Sul suo lettore MP3, Francesca aveva 6 brani pop. Aveva 3 volte più canzoni country. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 7) Enrico stava facendo sit-up. Ha fatto 40 martedì e 5 lunedì. Quanti addominali ha fatto martedì in più rispetto a lunedì?
- 8) Fabio stava giocando al carnevale. Allo stand del lancio degli anelli ricevi 7 anelli per un dollaro. Se John ha speso 2 dollari, quanti squilli ha ricevuto?
- 9) Maria ha usato 15 perline per creare una collana, che è 5 volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 10) In fiera la giostra "Twirly Tea Cups" può contenere 2 persone per tazza di tè. Se la corsa ha 3 tazze da tè, quante persone in totale possono viaggiare alla volta?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_