

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

- 1) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso quattro per le giostre. Se ha speso trentasei biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 2) Allo stand del lancio degli anelli in un carnevale tre persone hanno perso e dodici persone hanno vinto. Quante volte tante persone vinte e perse?
- 3) Al carnevale c'erano otto persone in fila alle montagne russe e due volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
- 4) Sul suo lettore MP3 Daniela aveva ventiquattro canzoni pop, che è tre volte il numero di canzoni country che aveva. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 5) Una biblioteca controlla sette libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo tre ore?
- 6) Un ristorante aveva sette elementi nel menu a basso contenuto calorico. Avevano nove volte il numero di articoli ad alto contenuto calorico. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 7) Al college un libro di matematica costa ventiquattro dollari e un libro di storia costa sei dollari. Il libro di matematica è quante volte più costoso di un libro di storia?
- 8) Al negozio di bibite hanno venduto ventotto hotdog lunedì e quattro martedì. Quante volte ne hanno vendute lunedì rispetto a quelle vendute martedì?
- 9) Bianca ha usato dieci 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) Elisabetta si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo sette giorni?
- 11) Un negozio di giocattoli vendeva sessantaquattro giochi da tavolo e otto videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 12) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono anche nove hamburger. Se vendessero cinque bibite, quanti hamburger avrebbero venduto?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso quattro per le giostre. Se ha speso trentasei biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 2) Allo stand del lancio degli anelli in un carnevale tre persone hanno perso e dodici persone hanno vinto. Quante volte tante persone vinte e perse?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 3) Al carnevale c'erano otto persone in fila alle montagne russe e due volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 4) Sul suo lettore MP3 Daniela aveva ventiquattro canzoni pop, che è tre volte il numero di canzoni country che aveva. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 5) Una biblioteca controlla sette libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo tre ore?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 6) Un ristorante aveva sette elementi nel menu a basso contenuto calorico. Avevano nove volte il numero di articoli ad alto contenuto calorico. Quanti prodotti ipercalorici avevano?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 7) Al college un libro di matematica costa ventiquattro dollari e un libro di storia costa sei dollari. Il libro di matematica è quante volte più costoso di un libro di storia?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 8) Al negozio di bibite hanno venduto ventotto hotdog lunedì e quattro martedì. Quante volte ne hanno vendute lunedì rispetto a quelle vendute martedì?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 9) Bianca ha usato dieci 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) Elisabetta si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per tre ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo sette giorni?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Un negozio di giocattoli vendeva sessantaquattro giochi da tavolo e otto videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 12) In un negozio di malto per ogni soda venduta vendono anche nove hamburger. Se vendessero cinque bibite, quanti hamburger avrebbero venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 9
2. 4
3. 16
4. 8
5. 21
6. 63
7. 4
8. 7
9. 2
10. 21
11. 8
12. 45

**Risolvi ogni problema.**

7	4	8	21	21
16	63	9	4	2

**Risposte**

- 1) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso 4 per le giostre. Se ha speso 36 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 2) Allo stand del lancio degli anelli in un carnevale 3 persone hanno perso e 12 persone hanno vinto. Quante volte tante persone vinte e perse?
- 3) Al carnevale c'erano 8 persone in fila alle montagne russe e 2 volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
- 4) Sul suo lettore MP3 Daniela aveva 24 canzoni pop, che è 3 volte il numero di canzoni country che aveva. Quante canzoni country aveva sul suo lettore MP3?
- 5) Una biblioteca controlla 7 libri all'ora. Quanti libri avrebbero preso in prestito dopo 3 ore?
- 6) Un ristorante aveva 7 elementi nel menu a basso contenuto calorico. Avevano 9 volte il numero di articoli ad alto contenuto calorico. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 7) Al college un libro di matematica costa 24 dollari e un libro di storia costa 6 dollari. Il libro di matematica è quante volte più costoso di un libro di storia?
- 8) Al negozio di bibite hanno venduto 28 hotdog lunedì e 4 martedì. Quante volte ne hanno vendute lunedì rispetto a quelle vendute martedì?
- 9) Bianca ha usato 10 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) Elisabetta si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 3 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 7 giorni?

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