



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto sei clienti in estate, tre volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero sei persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 3) Lucia ha usato sei perline per creare una collana, che è due volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti cinque vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti quattro volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 5) Caterina ha usato diciotto perline per creare una collana e nove per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva dodici canzoni pop e sei canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alberta aveva dodici dollari e sua sorella aveva tre dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?
- 8) Un ristorante ha venduto sei volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentasei insalate, quante bistecche hanno venduto?
- 9) Paolo potrebbe contenere quattro action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha sette scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto cinque lattine sabato e due volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 11) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto quarantadue lattine sabato, che è sette volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?
- 12) Un negozio di animali vendeva due gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto sei clienti in estate, tre volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare quattro bagagli. Se volassero sei persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 3) Lucia ha usato sei perline per creare una collana, che è due volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti cinque vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti quattro volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 5) Caterina ha usato diciotto perline per creare una collana e nove per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva dodici canzoni pop e sei canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 7) Alberta aveva dodici dollari e sua sorella aveva tre dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?  
**Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)**
- 8) Un ristorante ha venduto sei volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentasei insalate, quante bistecche hanno venduto?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 9) Paolo potrebbe contenere quattro action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha sette scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?  
**Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)**
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto cinque lattine sabato e due volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**
- 11) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto quarantadue lattine sabato, che è sette volte il numero di lattine raccolte domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?  
**Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)**
- 12) Un negozio di animali vendeva due gatti. Hanno venduto quattro volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?  
**Confronta - (prodotto sconosciuto)**

**Risposte**

1. 2
2. 24
3. 3
4. 20
5. 2
6. 2
7. 4
8. 6
9. 28
10. 10
11. 6
12. 8

**Risolvi ogni problema.**

28	2	4	2	20
2	10	24	3	6

**Risposte**

- 1) Larry's Lawn Care ha avuto 6 clienti in estate, 3 volte il numero di clienti che aveva in primavera. Quanti clienti hanno in primavera?
- 2) Una compagnia aerea consente a ciascun passeggero di portare 4 bagagli. Se volassero 6 persone, quanti bagagli potrebbero portare in totale?
- 3) Lucia ha usato 6 perline per creare una collana, che è 2 volte tante perline quante ne usa per un braccialetto. Quante perline ci vogliono per fare un braccialetto?
- 4) Matteo stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 5 vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti 4 volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 5) Caterina ha usato 18 perline per creare una collana e 9 per creare un braccialetto. Quante volte ha usato più perline per una collana che per un braccialetto?
- 6) Sul suo lettore MP3 Viola aveva 12 canzoni pop e 6 canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alberta aveva 12 dollari e sua sorella aveva 3 dollari. Quante volte più soldi ha Alberta di sua sorella?
- 8) Un ristorante ha venduto 6 volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto 36 insalate, quante bistecche hanno venduto?
- 9) Paolo potrebbe contenere 4 action figure su ogni scaffale della sua stanza. La sua stanza ha 7 scaffali. Quante action figure in totale potrebbero contenere i suoi scaffali?
- 10) Luigi stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Ha raccolto 5 lattine sabato e 2 volte tante la domenica. Quanti ne ha raccolti domenica?

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