



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Un ristorante ha venduto cinque volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto otto bistecche, quante insalate hanno venduto?
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva cinque cantanti diversi con quattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?
- 3) Larry's Lawn Care taglia due prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo tre settimane?
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito sette piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva?
- 6) Giovedì un cinema ha venduto cinque biglietti. Sabato ne sono state vendute nove volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva diciotto giochi da tavolo e sei videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso due per le giostre. Se ha speso dieci biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 9) Un negozio ha settantadue bibite dietetiche, che è nove volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti quattro vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti cinque volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare quattro pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 12) Ci vogliono Franco dodici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è due volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Un ristorante ha venduto cinque volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto otto bistecche, quante insalate hanno venduto?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva cinque cantanti diversi con quattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 3) Larry's Lawn Care taglia due prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo tre settimane?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito sette piani con quattro stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse nove pile, quante monete aveva?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 6) Giovedì un cinema ha venduto cinque biglietti. Sabato ne sono state vendute nove volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva diciotto giochi da tavolo e sei videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone spese per i giochi ha speso due per le giostre. Se ha speso dieci biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 9) Un negozio ha settantadue bibite dietetiche, che è nove volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti quattro vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti cinque volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare quattro pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 12) Ci vogliono Franco dodici arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è due volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6

**Risolvi ogni problema.**

| | | | | |
|----|----|----|----|---|
| 28 | 20 | 40 | 45 | 3 |
| 81 | 8 | 20 | 5 | 6 |

Risposte

- 1) Un ristorante ha venduto 5 volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto 8 bistecche, quante insalate hanno venduto?
- 2) Sul suo lettore MP3, Giovanna aveva 5 cantanti diversi con 4 brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Giovanna in totale?
- 3) Larry's Lawn Care taglia 2 prati ogni settimana. Quanti prati avrebbero falciato dopo 3 settimane?
- 4) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito 7 piani con 4 stanze su ogni piano. Quante camere ha in totale l'hotel?
- 5) Caterina stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva 9 monete. Se avesse 9 pile, quante monete aveva?
- 6) Giovedì un cinema ha venduto 5 biglietti. Sabato ne sono state vendute 9 volte tante. Quanti biglietti hanno venduto sabato?
- 7) Un negozio di giocattoli vendeva 18 giochi da tavolo e 6 videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso 2 per le giostre. Se ha speso 10 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 9) Un negozio ha 72 bibite dietetiche, che è 9 volte il numero di bibite normali che ha. Quante bibite normali hanno?
- 10) Dario stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 4 vite per battere il primo mondo. Ci sono voluti 5 volte di più per battere il secondo mondo. Quante vite ha usato nel secondo mondo?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____