



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi quattro negozi avesse bisogno di otto uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 2) Viola stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 3) Un postino doveva consegnare otto pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha nove case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 4) Larry's Lawn Care aveva trenta clienti in estate e cinque in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?
- 5) Ci vogliono Andrea cinque arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa nove volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
- 6) Sul suo lettore MP3 Elisabetta aveva sessantatre canzoni pop e nove canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso sette per le giostre. Se ha speso ventuno biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso tre per le giostre. Se ha speso tre biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
- 9) Un ristorante aveva quarantadue elementi nel menu a basso contenuto calorico e sei ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?
- 10) Al carnevale c'erano otto persone in fila alle montagne russe e sei volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
- 11) Ci vogliono Claudio trentacinque arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e sette per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
- 12) Un negozio di fiori ha quattordici rose, che è sette volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi quattro negozi avesse bisogno di otto uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 2) Viola stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato tre confezioni con ciascuna confezione contenente due asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 3) Un postino doveva consegnare otto pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha nove case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 4) Larry's Lawn Care aveva trenta clienti in estate e cinque in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 5) Ci vogliono Andrea cinque arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa nove volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 6) Sul suo lettore MP3 Elisabetta aveva sessantatre canzoni pop e nove canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 7) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso sette per le giostre. Se ha speso ventuno biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso tre per le giostre. Se ha speso tre biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 9) Un ristorante aveva quarantadue elementi nel menu a basso contenuto calorico e sei ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 10) Al carnevale c'erano otto persone in fila alle montagne russe e sei volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 11) Ci vogliono Claudio trentacinque arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia e sette per un bicchiere piccolo. Usa quante volte tante arance per un bicchiere grande di quante ne usa per un bicchiere piccolo?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 12) Un negozio di fiori ha quattordici rose, che è sette volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?

1. 32
2. 6
3. 72
4. 6
5. 45
6. 7
7. 3
8. 9
9. 7
10. 48
11. 5
12. 2

**Risolvi ogni problema.**

6	45	7	6	32
9	72	3	48	7

Risposte

- 1) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ciascuno dei suoi 4 negozi avesse bisogno di 8 uniformi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 2) Viola stava comprando asciugamani per la sua casa. Ha comprato 3 confezioni con ciascuna confezione contenente 2 asciugamani. Quanti asciugamani ha comprato?
- 3) Un postino doveva consegnare 8 pezzi di posta indesiderata a ciascuna casa di un isolato. Se il blocco in cui si trova ora ha 9 case. Di quanti messaggi di posta indesiderata ha bisogno?
- 4) Larry's Lawn Care aveva 30 clienti in estate e 5 in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?
- 5) Ci vogliono Andrea 5 arance per fare un bicchierino di succo d'arancia. Ne usa 9 volte di più per un bicchiere grande. Quante arance usa per un bicchiere grande?
- 6) Sul suo lettore MP3 Elisabetta aveva 63 canzoni pop e 9 canzoni country. Quante volte aveva più canzoni pop che canzoni country?
- 7) Alla fiera di stato per ogni biglietto Marcello speso per i giochi ha speso 7 per le giostre. Se ha speso 21 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 8) Alla fiera di stato per ogni biglietto Simone speso per i giochi ha speso 3 per le giostre. Se ha speso 3 biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
- 9) Un ristorante aveva 42 elementi nel menu a basso contenuto calorico e 6 ad alto contenuto calorico. Quante volte ci sono più cibi a basso contenuto calorico che ad alto contenuto calorico?
- 10) Al carnevale c'erano 8 persone in fila alle montagne russe e 6 volte tante in fila alla ruota panoramica. Quante persone c'erano alla ruota panoramica?

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