

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

- 1) Una pizzeria ha venduto quattro pizze al prosciutto. Hanno venduto nove volte di più le pizze ai peperoni. Quante pizze ai peperoni hanno venduto?
- 2) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?
- 3) Un negozio di giocattoli vendeva dodici giochi da tavolo e quattro videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 4) Alla fiera di stato per ogni biglietto Andrea speso per i giochi ha speso otto per le giostre. Se ha speso due biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
- 5) Al college un libro di matematica costa nove volte di più di un libro di storia. Se i libri di matematica costano sessantatre dollari, quanto costa il libro di storia?
- 6) Per una raccolta fondi, Enrico ha guadagnato ottantuno dollari e Patrizia ha guadagnato nove dollari. Enrico ha guadagnato quante volte di più di Patrizia?
- 7) Un negozio di animali ha venduto due gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse quattro dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 8) Un ristorante aveva trentadue elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero quattro volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 9) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo otto giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 10) Un ristorante ha venduto otto volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentadue insalate, quante bistecche hanno venduto?
- 11) Un ristorante ha venduto tre volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto due bistecche, quante insalate hanno venduto?
- 12) Daniela stava giocando a basket, ha sbagliato due tiri e ne ha fatti sei. Quante volte ha fatto tanti tiri quanti ne ha sbagliati?

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

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

- 1) Una pizzeria ha venduto quattro pizze al prosciutto. Hanno venduto nove volte di più le pizze ai peperoni. Quante pizze ai peperoni hanno venduto?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 2) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per cinque ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo cinque giorni?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 3) Un negozio di giocattoli vendeva dodici giochi da tavolo e quattro videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 4) Alla fiera di stato per ogni biglietto Andrea speso per i giochi ha speso otto per le giostre. Se ha speso due biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 5) Al college un libro di matematica costa nove volte di più di un libro di storia. Se i libri di matematica costano sessantatre dollari, quanto costa il libro di storia?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 6) Per una raccolta fondi, Enrico ha guadagnato ottantuno dollari e Patrizia ha guadagnato nove dollari. Enrico ha guadagnato quante volte più di Patrizia?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 7) Un negozio di animali ha venduto due gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse quattro dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 8) Un ristorante aveva trentadue elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero quattro volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 9) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo otto giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 10) Un ristorante ha venduto otto volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto trentadue insalate, quante bistecche hanno venduto?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 11) Un ristorante ha venduto tre volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto due bistecche, quante insalate hanno venduto?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 12) Daniela stava giocando a basket, ha sbagliato due tiri e ne ha fatti sei. Quante volte ha fatto tanti tiri quanti ne ha sbagliati?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

1. 36
2. 25
3. 3
4. 16
5. 7
6. 9
7. 8
8. 8
9. 24
10. 4
11. 6
12. 3

**Risolvi ogni problema.**

8	9	4	8	24
25	3	7	36	16

Risposte

- 1) Una pizzeria ha venduto 4 pizze al prosciutto. Hanno venduto 9 volte di più le pizze ai peperoni. Quante pizze ai peperoni hanno venduto?
- 2) Caterina si stava esercitando a disegnare. Ogni giorno disegnava per 5 ore. Quante ore si sarebbe esercitata dopo 5 giorni?
- 3) Un negozio di giocattoli vendeva 12 giochi da tavolo e 4 videogiochi. Quante volte hanno venduto più giochi da tavolo rispetto ai videogiochi?
- 4) Alla fiera di stato per ogni biglietto Andrea speso per i giochi ha speso 8 per le giostre. Se ha speso 2 biglietti per i giochi, quanti ne ha spesi per le giostre?
- 5) Al college un libro di matematica costa 9 volte di più di un libro di storia. Se i libri di matematica costano 63 dollari, quanto costa il libro di storia?
- 6) Per una raccolta fondi, Enrico ha guadagnato 81 dollari e Patrizia ha guadagnato 9 dollari. Enrico ha guadagnato quante volte più di Patrizia?
- 7) Un negozio di animali ha venduto 2 gerbilli in una settimana. Se ciascuno dei gerbilli costasse 4 dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 8) Un ristorante aveva 32 elementi nel menu a basso contenuto calorico, ovvero 4 volte il numero di elementi ad alto contenuto calorico nel menu. Quanti prodotti ipercalorici avevano?
- 9) Un corriere ha effettuato esattamente 3 fermate ogni giorno. Dopo 8 giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 10) Un ristorante ha venduto 8 volte più insalate delle bistecche. Se hanno venduto 32 insalate, quante bistecche hanno venduto?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____