



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva dieci centesimi e cinque quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti ventuno vite per battere il secondo mondo, sette volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?
- 3) Un negozio di fiori ha quarantadue rose, che è sei volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto quattro hotdog lunedì. Martedì hanno venduto tre volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato due volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato sei tiri, quanti tiri ha fatto?
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato quattro dollari. Lucia ha guadagnato cinque volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?
- 7) Al carnevale ci sono otto studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse nove biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva sessantatre giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva nove concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 9) Un negozio di animali vendeva nove gatti. Hanno venduto due volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto due volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto sei sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare otto pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
- 12) Daniela stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva dieci centesimi e cinque quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti ventuno vite per battere il secondo mondo, sette volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 3) Un negozio di fiori ha quarantadue rose, che è sei volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto quattro hotdog lunedì. Martedì hanno venduto tre volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato due volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato sei tiri, quanti tiri ha fatto?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato quattro dollari. Lucia ha guadagnato cinque volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 7) Al carnevale ci sono otto studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse nove biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva sessantatre giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva nove concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 9) Un negozio di animali vendeva nove gatti. Hanno venduto due volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
Confronta - (prodotto sconosciuto)
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto due volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto sei sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?
Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)
- 11) Una nuova stampante può stampare ventiquattro pagine in un minuto. Una vecchia stampante può stampare otto pagine al minuto. La nuova stampante quante volte è più veloce della vecchia stampante?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)
- 12) Daniela stava mettendo in pila i suoi spiccioli. Ogni pila aveva nove monete. Se avesse tre pile, quante monete aveva?
Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

Risposte

1. 2
2. 3
3. 7
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 7
9. 18
10. 3
11. 3
12. 27



Risolvi ogni problema.

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

Risposte

- 1) Luca stava contando gli spiccioli. Aveva 10 centesimi e 5 quarti. Quante volte ha Luca quanti centesimi ha un quarto?
- 2) Claudio stava giocando a un videogioco. Gli ci sono voluti 21 vite per battere il secondo mondo, 7 volte tante quante ne ha occorse per battere il primo mondo. Quante vite ha usato nel primo mondo?
- 3) Un negozio di fiori ha 42 rose, che è 6 volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 4) Al negozio di bibite hanno venduto 4 hotdog lunedì. Martedì hanno venduto 3 volte più hotdog. Quanti hot dog hanno venduto martedì?
- 5) Benedetta stava giocando a basket. Ha effettuato 2 volte il numero di tiri che ha mancato. Se ha sbagliato 6 tiri, quanti tiri ha fatto?
- 6) Per una raccolta fondi, Roberto ha guadagnato 4 dollari. Lucia ha guadagnato 5 volte tanto quanto Roberto guadagnato. Quanto ha guadagnato Lucia?
- 7) Al carnevale ci sono 8 studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse 9 biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 8) Il nuovo computer di Viola aveva 63 giga di memoria. Il suo vecchio computer aveva 9 concerti. Quante volte più memoria ha il suo nuovo computer di quella che aveva il suo vecchio computer?
- 9) Un negozio di animali vendeva 9 gatti. Hanno venduto 2 volte più cani che vendevano gatti. Quanti cani hanno venduto?
- 10) Andrea stava facendo sit-up. Martedì ha fatto 2 volte di più rispetto a lunedì. Se ha fatto 6 sit-up martedì, quanti ne ha fatti lunedì?

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