



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?
- 2) Una sega elettrica costa sette volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa nove dollari. Quanto costa una sega elettrica?
- 3) A scuola la nuova stampante può stampare nove pagine in un minuto. La vecchia stampante è quattro volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 4) Ci vogliono Matteo cinquantasei arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è otto volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?
- 5) Ci sono quattro piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse sette scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso sei per le giostre. Se ha speso quarantadue biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 7) Il vecchio computer di Caterina aveva cinque giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha cinque volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?
- 8) Un negozio di fiori ha ottantuno rose, che è nove volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 9) Una sega elettrica costa trentadue dollari e una sega manuale costa otto dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?
- 10) Un ristorante aveva trentasei 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?
- 11) Larry's Lawn Care aveva sei clienti in estate e due in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?
- 12) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo due giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) Per Halloween cinque gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa sei dollari, quanto hanno speso?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

1. 30

- 2) Una sega elettrica costa sette volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa nove dollari. Quanto costa una sega elettrica?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

2. 63

- 3) A scuola la nuova stampante può stampare nove pagine in un minuto. La vecchia stampante è quattro volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

3. 36

- 4) Ci vogliono Matteo cinquantasei arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è otto volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

4. 7

- 5) Ci sono quattro piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse sette scatole, quanti piatti avrebbe in totale?

Gruppi uguali - (prodotto sconosciuto)

5. 28

- 6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso sei per le giostre. Se ha speso quarantadue biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

6. 7

- 7) Il vecchio computer di Caterina aveva cinque giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha cinque volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?

Confronta - (prodotto sconosciuto)

7. 25

- 8) Un negozio di fiori ha ottantuno rose, che è nove volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?

Confronta - (dimensione del gruppo sconosciuta)

8. 9

- 9) Una sega elettrica costa trentadue dollari e una sega manuale costa otto dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?

Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

9. 4

- 10) Un ristorante aveva trentasei 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. 6

- 11) Larry's Lawn Care aveva sei clienti in estate e due in primavera. Quante volte hanno avuto tanti clienti in estate rispetto a quelli che avevano in primavera?

Confronta - (numero di gruppi sconosciuto)

11. 3

- 12) Un corriere ha effettuato esattamente tre fermate ogni giorno. Dopo due giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?

12. 6

**Risolvi ogni problema.**

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

Risposte

- 1) Per Halloween 5 gli amici si sono vestiti da pirati. Se ogni costume costa 6 dollari, quanto hanno speso?
- 2) Una sega elettrica costa 7 volte di più di una sega manuale. Una sega manuale costa 9 dollari. Quanto costa una sega elettrica?
- 3) A scuola la nuova stampante può stampare 9 pagine in un minuto. La vecchia stampante è 4 volte più veloce. Quante pagine può stampare la vecchia stampante in un minuto?
- 4) Ci vogliono Matteo 56 arance per fare un bicchiere grande di succo d'arancia, che è 8 volte tanto quanto ne usa per un bicchiere piccolo. Quante arance usa per un bicchierino?
- 5) Ci sono 4 piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse 7 scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Alla fiera di stato per ogni biglietto Claudio speso per i giochi ha speso 6 per le giostre. Se ha speso 42 biglietti per le corse, quanti ne ha spesi per i giochi?
- 7) Il vecchio computer di Caterina aveva 5 giga di memoria. Il suo nuovo computer ne ha 5 volte tanto. Quanta memoria ha il suo nuovo computer?
- 8) Un negozio di fiori ha 81 rose, che è 9 volte il numero di tulipani che aveva. Quanti tulipani hanno?
- 9) Una sega elettrica costa 32 dollari e una sega manuale costa 8 dollari. Quanto costa la sega elettrica rispetto a una sega manuale?
- 10) Un ristorante aveva 36 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?

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