



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luca stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva cinquantaquattro libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 2) Andrea aveva quattordici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con due pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 3) Monica aveva diciotto nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 4) Angelo ha venti action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere cinque cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con sette studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 6) Dario stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli diciotto. Se ad ogni partita squilla tre, a quante partite ha giocato?
- 7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese nove. Se l'appaltatore acquista settantadue punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 8) Fabio ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto trentadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri quattro quante scatole ha comprato?
- 9) Maria stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventuno matite, quante righe potrebbe fare?
- 10) Ci sono ventiquattro studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere otto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 11) Federico sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sedici libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 12) Stefano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha diciotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere due in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 13) Le montagne russe alla fiera statale costa nove biglietti per corsa. Se avessi ventisette biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 14) Il congelatore di Marcello conteneva ventiquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sei tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 15) Elisabetta deve acquistare mele quarantacinque per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele cinque, di quanti sacchetti avrà bisogno?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|--|
| <p>1) Luca stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva cinquantaquattro libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?</p> <p>2) Andrea aveva quattordici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con due pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>3) Monica aveva diciotto nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>4) Angelo ha venti action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere cinque cifre, di quanti scaffali ha bisogno?</p> <p>5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con sette studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> <p>6) Dario stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli diciotto. Se ad ogni partita squilla tre, a quante partite ha giocato?</p> <p>7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese nove. Se l'appaltatore acquista settantadue punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>8) Fabio ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto trentadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri quattro quante scatole ha comprato?</p> <p>9) Maria stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventuno matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>10) Ci sono ventiquattro studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere otto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?</p> <p>11) Federico sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sedici libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?</p> <p>12) Stefano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha diciotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere due in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>13) Le montagne russe alla fiera statale costa nove biglietti per corsa. Se avessi ventisette biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>14) Il congelatore di Marcello conteneva ventiquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sei tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>15) Elisabetta deve acquistare mele quarantacinque per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele cinque, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

8	9	3	9
8	4	3	4
3	6	7	6

Risposte

1) Luca stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva cinquantaquattro libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?

1. _____

2) Andrea aveva quattordici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con due pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?

2. _____

3) Monica aveva diciotto nichelini extra. Se li mettesse in pile con sei in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

3. _____

4) Angelo ha venti action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere cinque cifre, di quanti scaffali ha bisogno?

4. _____

5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con sette studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?

5. _____

6) Dario stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli diciotto. Se ad ogni partita squilla tre, a quante partite ha giocato?

6. _____

7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese nove. Se l'appaltatore acquista settantadue punti vendita, quante stanze ha la casa?

7. _____

8) Fabio ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto trentadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri quattro quante scatole ha comprato?

8. _____

9) Maria stava posizionando le sue matite in file con matite sette in ogni riga. Se avesse ventuno matite, quante righe potrebbe fare?

9. _____

10) Ci sono ventiquattro studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere otto studenti, quanti furgoni avranno bisogno?

10. _____

11) Federico sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sedici libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?

11. _____

12) Stefano stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha diciotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere due in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?

12. _____