



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Davide ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantacinque libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha cinquantasei perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?
- 4) Sara stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse trentasei matite, quante righe potrebbe fare?
- 5) Paola ha avuto dodici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) In fiera le montagne russe possono contenere sessantatre persone in totale. Se ogni auto ha nove posti, quante auto ci sono?
- 7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista trentasei punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 8) Fabio stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 9) Benedetta ha caricato le foto di quarantadue su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con otto serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Marco ha guadagnato ventisette dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Silvia ha ricevuto ventisette dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 13) Giovanna ha dovuto completare venti problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con cinque, quante pagine deve completare?
- 14) Ci sono sessantatre persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 15) Un negozio ha venduto quarantotto del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a otto clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Davide ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantacinque libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?</p> <p>2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?</p> <p>3) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha cinquantasei perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?</p> <p>4) Sara stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse trentasei matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>5) Paola ha avuto dodici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>6) In fiera le montagne russe possono contenere sessantatre persone in totale. Se ogni auto ha nove posti, quante auto ci sono?</p> <p>7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista trentasei punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>8) Fabio stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>9) Benedetta ha caricato le foto di quarantadue su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?</p> <p>10) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con otto serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p> <p>11) Marco ha guadagnato ventisette dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?</p> <p>12) Silvia ha ricevuto ventisette dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?</p> <p>13) Giovanna ha dovuto completare venti problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con cinque, quante pagine deve completare?</p> <p>14) Ci sono sessantatre persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno?</p> <p>15) Un negozio ha venduto quarantotto del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a otto clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>6</u></p> <p>8. <u>2</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>9</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>4</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>6</u></p> |
|--|--|



**Risolvi ogni problema.**

7	6	6	3
2	7	3	4
9	3	7	9

**Risposte**

- 1) Davide ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantacinque libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha cinquantasei perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?
- 4) Sara stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse trentasei matite, quante righe potrebbe fare?
- 5) Paola ha avuto dodici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 6) In fiera le montagne russe possono contenere sessantatre persone in totale. Se ogni auto ha nove posti, quante auto ci sono?
- 7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista trentasei punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 8) Fabio stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha dodici giocattoli da mettere in valigia e può contenere sei in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 9) Benedetta ha caricato le foto di quarantadue su Facebook. Se metteva le foto in album sei con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 10) Un negozio di animali aveva ventiquattro serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con otto serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Marco ha guadagnato ventisette dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Silvia ha ricevuto ventisette dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?

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