



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 13) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha sedici perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?
- 14) Un postino deve fornire ventiquattro pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 15) Fabio sta aiutando a mettere via i libri. Se ha ventotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 13) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha sedici perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?
- 14) Un postino deve fornire ventiquattro pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 15) Fabio sta aiutando a mettere via i libri. Se ha ventotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?

**Risposte**

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



Risolvi ogni problema.

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

**Risposte**

- 1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato otto dollari per tutti. Se ogni pasto costa quattro dollari, quante persone ci sono andate?
- 2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Per il compleanno di Alberta ha ricevuto quattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato due dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 4) Laura stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse ventiquattro matite, quante righe potrebbe fare?
- 5) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quattordici stanze in totale. Se ci sono sette stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 6) Benedetta aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 7) Un postino deve fornire settantadue pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 8) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi settantadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese cinque. Se l'appaltatore acquista quaranta punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Le montagne russe alla fiera statale costa nove biglietti per corsa. Se avessi settantadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 11) Luigi sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 12) Per Halloween Enrico ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 13) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Bianca ha comprato dodici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick sei, quante classi ha Bianca?
- 14) Anna sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha quarantadue perline e ogni collana prende sei perline. Quante collane può realizzare Anna?
- 15) Lucia ha avuto venti trimestri. Se costa cinque trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato otto dollari per tutti. Se ogni pasto costa quattro dollari, quante persone ci sono andate?</p> <p>2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno?</p> <p>3) Per il compleanno di Alberta ha ricevuto quattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato due dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?</p> <p>4) Laura stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse ventiquattro matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>5) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quattordici stanze in totale. Se ci sono sette stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p> <p>6) Benedetta aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>7) Un postino deve fornire settantadue pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> <p>8) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi settantadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese cinque. Se l'appaltatore acquista quaranta punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>10) Le montagne russe alla fiera statale costa nove biglietti per corsa. Se avessi settantadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>11) Luigi sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?</p> <p>12) Per Halloween Enrico ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>13) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Bianca ha comprato dodici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick sei, quante classi ha Bianca?</p> <p>14) Anna sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha quarantadue perline e ogni collana prende sei perline. Quante collane può realizzare Anna?</p> <p>15) Lucia ha avuto venti trimestri. Se costa cinque trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> | <p>1. <u>2</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>2</u></p> <p>4. <u>3</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>9</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>8</u></p> <p>11. <u>2</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|--|--|



Risolvi ogni problema.

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

**Risposte**

- 1) Il papà di Viola stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato otto dollari per tutti. Se ogni pasto costa quattro dollari, quante persone ci sono andate?
- 2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere tre studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Per il compleanno di Alberta ha ricevuto quattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato due dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 4) Laura stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse ventiquattro matite, quante righe potrebbe fare?
- 5) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quattordici stanze in totale. Se ci sono sette stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 6) Benedetta aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 7) Un postino deve fornire settantadue pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case otto su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 8) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi settantadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese cinque. Se l'appaltatore acquista quaranta punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Le montagne russe alla fiera statale costa nove biglietti per corsa. Se avessi settantadue biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 11) Luigi sta aiutando a mettere via i libri. Se ha diciotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere nove libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 12) Per Halloween Enrico ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con tre in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?
- 7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 13) Laura deve acquistare mele sedici per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 14) Claudio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sedici. Se ad ogni partita squilla otto, a quante partite ha giocato?
- 15) Ci sono settantadue studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con otto studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?</p> <p>4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> <p>5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?</p> <p>6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?</p> <p>7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?</p> <p>9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?</p> <p>10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?</p> <p>11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> <p>12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>13) Laura deve acquistare mele sedici per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>14) Claudio stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sedici. Se ad ogni partita squilla otto, a quante partite ha giocato?</p> <p>15) Ci sono settantadue studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con otto studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>5</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>6</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|





**Risolvi ogni problema.**

4	3	6	2
2	5	3	7
6	5	6	2

**Risposte**

- 1) Le montagne russe alla fiera statale costa sei biglietti per corsa. Se avessi diciotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 2) Il congelatore di Enrico conteneva cinquantaquattro cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per nove tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 3) Simone sta aiutando a mettere via i libri. Se ha sei libri da riporre e ogni scaffale può contenere due libri di quanti scaffali avrà bisogno?
- 4) Un postino deve fornire dieci pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case due su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 5) Caterina ha caricato le foto di otto su Facebook. Se metteva le foto in album quattro con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 6) Viola ha dovuto completare dodici problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sei, quante pagine deve completare?
- 7) Alberta aveva sedici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie nove, quanti minuti ha funzionato?
- 9) Paolo ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto quarantadue libri in totale. Se ogni scatola aveva libri sei quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio ha venduto trenta del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a sei clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 11) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato trentasei pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 12) Davide aveva sei pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con tre pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato quattro punti, quante persone stavano giocando?
- 2) Per Halloween Angelo ha ricevuto cinquantasei pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con otto in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Un negozio ha venduto ventiquattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a quattro clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 4) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi trentadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 5) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi quarantotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 6) Sara ha ricevuto dodici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano tre dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Ci sono ventuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sette persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 8) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Alberta ha comprato sedici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick quattro, quante classi ha Alberta?
- 9) Uno chef può cucinare quattro pasti in un minuto. Se ha cucinato dodici pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 10) Andrea stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli quarantadue. Se ad ogni partita squilla sei, a quante partite ha giocato?
- 11) Giovanna stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse quaranta matite, quante righe potrebbe fare?
- 12) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie sei, quanti minuti ha funzionato?
- 13) Roberto stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha settantadue giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 14) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con diciotto stanze in totale. Se ci sono tre stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 15) Daniela ha dovuto completare sessantatre problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con nove, quante pagine deve completare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato quattro punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>2) Per Halloween Angelo ha ricevuto cinquantasei pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con otto in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>3) Un negozio ha venduto ventiquattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a quattro clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?</p> <p>4) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi trentadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>5) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi quarantotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>6) Sara ha ricevuto dodici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano tre dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?</p> <p>7) Ci sono ventuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sette persone, di quanti tavoli hanno bisogno?</p> <p>8) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Alberta ha comprato sedici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick quattro, quante classi ha Alberta?</p> <p>9) Uno chef può cucinare quattro pasti in un minuto. Se ha cucinato dodici pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> <p>10) Andrea stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli quarantadue. Se ad ogni partita squilla sei, a quante partite ha giocato?</p> <p>11) Giovanna stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse quaranta matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>12) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie sei, quanti minuti ha funzionato?</p> <p>13) Roberto stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha settantadue giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>14) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con diciotto stanze in totale. Se ci sono tre stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p> <p>15) Daniela ha dovuto completare sessantatre problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con nove, quante pagine deve completare?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>7</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>9</u></p> <p>14. <u>6</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

7	4	4	7
3	9	4	3
3	5	6	6

**Risposte**

- 1) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato quattro punti, quante persone stavano giocando?
- 2) Per Halloween Angelo ha ricevuto cinquantasei pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con otto in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 3) Un negozio ha venduto ventiquattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a quattro clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 4) Un vaso può contenere otto fiori. Se avessi trentadue fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 5) Le montagne russe alla fiera statale costa otto biglietti per corsa. Se avessi quarantotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 6) Sara ha ricevuto dodici dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano tre dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Ci sono ventuno persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere sette persone, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 8) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Alberta ha comprato sedici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick quattro, quante classi ha Alberta?
- 9) Uno chef può cucinare quattro pasti in un minuto. Se ha cucinato dodici pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 10) Andrea stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli quarantadue. Se ad ogni partita squilla sei, a quante partite ha giocato?
- 11) Giovanna stava posizionando le sue matite in file con matite otto in ogni riga. Se avesse quaranta matite, quante righe potrebbe fare?
- 12) Una macchina industriale realizzava camicie cinquantaquattro. Se ci vuole un minuto per fare le camicie sei, quanti minuti ha funzionato?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quarantotto stanze in totale. Se ci sono sei stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 2) Ci sono ventuno studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sette studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Silvia stava posizionando le sue matite in file con matite cinque in ogni riga. Se avesse trentacinque matite, quante righe potrebbe fare?
- 4) Per Halloween Federico ha ricevuto venti pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con cinque in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 5) Benedetta aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 7) Il papà di Alberta stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato cinquantasei dollari per tutti. Se ogni pasto costa sette dollari, quante persone ci sono andate?
- 8) Franco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sessantatre. Se ad ogni partita squilla nove, a quante partite ha giocato?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese due. Se l'appaltatore acquista diciotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Alessandra sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha quindici perline e ogni collana prende cinque perline. Quante collane può realizzare Alessandra?
- 11) Maria deve acquistare mele sei per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele due, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 12) Daniela aveva ventuno nichelini extra. Se li mettesse in pile con sette in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 13) Ci sono otto studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con quattro studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 14) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha quarantanove giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 15) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quarantotto stanze in totale. Se ci sono sei stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p> <p>2) Ci sono ventuno studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sette studenti, quanti furgoni avranno bisogno?</p> <p>3) Silvia stava posizionando le sue matite in file con matite cinque in ogni riga. Se avesse trentacinque matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>4) Per Halloween Federico ha ricevuto venti pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con cinque in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>5) Benedetta aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>7) Il papà di Alberta stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato cinquantasei dollari per tutti. Se ogni pasto costa sette dollari, quante persone ci sono andate?</p> <p>8) Franco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sessantatre. Se ad ogni partita squilla nove, a quante partite ha giocato?</p> <p>9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese due. Se l'appaltatore acquista diciotto punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>10) Alessandra sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha quindici perline e ogni collana prende cinque perline. Quante collane può realizzare Alessandra?</p> <p>11) Maria deve acquistare mele sei per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele due, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>12) Daniela aveva ventuno nichelini extra. Se li mettesse in pile con sette in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>13) Ci sono otto studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con quattro studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> <p>14) Simone stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha quarantanove giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>15) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> | <p>1. <u>8</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>4</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



**Risolvi ogni problema.**

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

**Risposte**

- 1) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quarantotto stanze in totale. Se ci sono sei stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 2) Ci sono ventuno studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sette studenti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 3) Silvia stava posizionando le sue matite in file con matite cinque in ogni riga. Se avesse trentacinque matite, quante righe potrebbe fare?
- 4) Per Halloween Federico ha ricevuto venti pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con cinque in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 5) Benedetta aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato dodici punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 7) Il papà di Alberta stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato cinquantasei dollari per tutti. Se ogni pasto costa sette dollari, quante persone ci sono andate?
- 8) Franco stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli sessantatre. Se ad ogni partita squilla nove, a quante partite ha giocato?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese due. Se l'appaltatore acquista diciotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Alessandra sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha quindici perline e ogni collana prende cinque perline. Quante collane può realizzare Alessandra?
- 11) Maria deve acquistare mele sei per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele due, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 12) Daniela aveva ventuno nichelini extra. Se li mettesse in pile con sette in ogni pila, quante pile potrebbe fare?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Per il compleanno di Maria ha ricevuto ventiquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato tre dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 2) Matteo aveva trentasei bottiglie d'acqua. Se bevesse sei ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 3) Enrico ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere quattro cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 4) In fiera le montagne russe possono contenere settantadue persone in totale. Se ogni auto ha otto posti, quante auto ci sono?
- 5) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 6) Un postino deve fornire sessantatre pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sette su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 7) Monica aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Dario stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva quaranta libri da leggere in totale. Se leggesse libri di otto ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 9) Simone ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto diciotto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio di animali aveva trenta serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con cinque serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Paola ha comprato quindici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick cinque, quante classi ha Paola?
- 12) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quindici stanze in totale. Se ci sono tre stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 13) Davide ha guadagnato quarantacinque dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato nove dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 14) Giovanna ha ricevuto settantadue dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 15) Cristiano aveva sedici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con quattro pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?

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





**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <p>1) Per il compleanno di Maria ha ricevuto ventiquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato tre dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?</p>  | <p>1. <u>8</u></p>  |
| <p>2) Matteo aveva trentasei bottiglie d'acqua. Se bevesse sei ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p>  | <p>2. <u>6</u></p>  |
| <p>3) Enrico ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere quattro cifre, di quanti scaffali ha bisogno?</p>  | <p>3. <u>8</u></p>  |
| <p>4) In fiera le montagne russe possono contenere settantadue persone in totale. Se ogni auto ha otto posti, quante auto ci sono?</p>   | <p>4. <u>9</u></p>  |
| <p>5) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p>  | <p>5. <u>3</u></p>  |
| <p>6) Un postino deve fornire sessantatre pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sette su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p>             | <p>6. <u>9</u></p>  |
| <p>7) Monica aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p>   | <p>7. <u>3</u></p>  |
| <p>8) Dario stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva quaranta libri da leggere in totale. Se leggesse libri di otto ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?</p> | <p>8. <u>5</u></p>  |
| <p>9) Simone ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto diciotto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?</p>                                  | <p>9. <u>9</u></p>  |
| <p>10) Un negozio di animali aveva trenta serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con cinque serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p>  | <p>10. <u>6</u></p> |
| <p>11) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Paola ha comprato quindici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick cinque, quante classi ha Paola?</p>                                      | <p>11. <u>3</u></p> |
| <p>12) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quindici stanze in totale. Se ci sono tre stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p>                                | <p>12. <u>5</u></p> |
| <p>13) Davide ha guadagnato quarantacinque dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato nove dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?</p>   | <p>13. <u>5</u></p> |
| <p>14) Giovanna ha ricevuto settantadue dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano nove dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?</p>                    | <p>14. <u>8</u></p> |
| <p>15) Cristiano aveva sedici pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con quattro pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p>   | <p>15. <u>4</u></p> |



Risolvi ogni problema.

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

**Risposte**

- 1) Per il compleanno di Maria ha ricevuto ventiquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato tre dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 2) Matteo aveva trentasei bottiglie d'acqua. Se bevesse sei ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 3) Enrico ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere quattro cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 4) In fiera le montagne russe possono contenere settantadue persone in totale. Se ogni auto ha otto posti, quante auto ci sono?
- 5) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 6) Un postino deve fornire sessantatre pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sette su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 7) Monica aveva videogiochi dodici. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Dario stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva quaranta libri da leggere in totale. Se leggesse libri di otto ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 9) Simone ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto diciotto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?
- 10) Un negozio di animali aveva trenta serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con cinque serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 11) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Paola ha comprato quindici stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick cinque, quante classi ha Paola?
- 12) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con quindici stanze in totale. Se ci sono tre stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?

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



**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? 1. \_\_\_\_\_
- 2) Ci sono diciotto studenti che vanno in gita. Se ogni furgone della scuola può contenere sei studenti, quanti furgoni avranno bisogno? 2. \_\_\_\_\_
- 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? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Sara stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse trentasei matite, quante righe potrebbe fare? 4. \_\_\_\_\_
- 5) Paola ha avuto dodici trimestri. Se costa due trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare? 5. \_\_\_\_\_
- 6) In fiera le montagne russe possono contenere sessantatre persone in totale. Se ogni auto ha nove posti, quante auto ci sono? 6. \_\_\_\_\_
- 7) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista trentasei punti vendita, quante stanze ha la casa? 7. \_\_\_\_\_
- 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? 8. \_\_\_\_\_
- 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? 9. \_\_\_\_\_
- 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? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Marco ha guadagnato ventisette dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato tre dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato? 11. \_\_\_\_\_
- 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? 12. \_\_\_\_\_
- 13) Giovanna ha dovuto completare venti problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con cinque, quante pagine deve completare? 13. \_\_\_\_\_
- 14) Ci sono sessantatre persone che partecipano a un pranzo. Se un tavolo può contenere nove persone, di quanti tavoli hanno bisogno? 14. \_\_\_\_\_
- 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? 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. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Lucia ha caricato le foto di sessantatre su Facebook. Se metteva le foto in album nove con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 2) Giovanna ha dovuto completare dieci problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con due, quante pagine deve completare?
- 3) Enrico aveva ventiquattro pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi ventotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 5) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 6) Laura ha ricevuto trenta dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sei dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 9) Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 10) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 11) Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 13) Claudio stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantasei punti. Se ha totalizzato sette punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 14) Paolo deve vendere sedici barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 15) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Lucia ha caricato le foto di sessantatre su Facebook. Se metteva le foto in album nove con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?</p> <p>2) Giovanna ha dovuto completare dieci problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con due, quante pagine deve completare?</p> <p>3) Enrico aveva ventiquattro pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?</p> <p>4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi ventotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> <p>5) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> <p>6) Laura ha ricevuto trenta dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sei dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?</p> <p>7) Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>8) Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p> <p>9) Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?</p> <p>10) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>11) Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?</p> <p>12) Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>13) Claudio stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantasei punti. Se ha totalizzato sette punti in ogni round, quanti round ha giocato?</p> <p>14) Paolo deve vendere sedici barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> <p>15) Un postino deve fornire quarantotto pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> | <p>1. <u>7</u></p> <p>2. <u>5</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>5</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>4</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>8</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>8</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

**Risposte**

- 1) Lucia ha caricato le foto di sessantatre su Facebook. Se metteva le foto in album nove con lo stesso numero di foto in ogni album, quante foto c'erano in ogni album?
- 2) Giovanna ha dovuto completare dieci problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con due, quante pagine deve completare?
- 3) Enrico aveva ventiquattro pezzi di caramelle. Se li mettesse in sacchetti con otto pezzi in ogni sacchetto, quanti sacchetti avrebbe?
- 4) Le montagne russe alla fiera statale costa quattro biglietti per corsa. Se avessi ventotto biglietti, quante volte potresti guidarlo?
- 5) Uno chef può cucinare sei pasti in un minuto. Se ha cucinato cinquantaquattro pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 6) Laura ha ricevuto trenta dollari per il suo compleanno. In seguito ha trovato dei giocattoli che costavano sei dollari ciascuno. Quanti giocattoli potrebbe comprare?
- 7) Paola aveva dodici nichelini extra. Se li mettesse in pile con quattro in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 8) Simone aveva quindici bottiglie d'acqua. Se bevesse tre ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 9) Viola deve acquistare mele sessantaquattro per il bobbing delle mele. Se ogni sacchetto contiene mele otto, di quanti sacchetti avrà bisogno?
- 10) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sette. Se l'appaltatore acquista ventotto punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 11) Matteo ha guadagnato trenta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha addebitato cinque dollari per ogni prato, quanti prati ha tagliato?
- 12) Il congelatore di Franco conteneva quarantadue cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per sette tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?

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





**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. \_\_\_\_\_



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
- 3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?
- 4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?
- 5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?
- 11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 13) Roberta ha avuto sei trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 14) Il congelatore di Fabio conteneva diciotto cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per due tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?
- 15) Le montagne russe alla fiera statale costa tre biglietti per corsa. Se avessi quindici biglietti, quante volte potresti guidarlo?

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



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?</p> <p>3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?</p> <p>4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> <p>6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?</p> <p>7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> <p>8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?</p> <p>10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?</p> <p>11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>13) Roberta ha avuto sei trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>14) Il congelatore di Fabio conteneva diciotto cubetti di ghiaccio. Se dovesse prendere il ghiaccio per due tazze, quanti pezzi dovrebbe mettere in ogni tazza per farle avere la stessa quantità?</p> <p>15) Le montagne russe alla fiera statale costa tre biglietti per corsa. Se avessi quindici biglietti, quante volte potresti guidarlo?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>9</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>5</u></p> |
|---|--|



**Risolvi ogni problema.**

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

**Risposte**

- 1) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese sei. Se l'appaltatore acquista cinquantaquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 2) Lucia stava aiutando sua madre a piantare fiori e insieme hanno piantato semi quarantacinque. Se mettono cinque semi in ogni aiuola, quante aiuole avevano?
- 3) Per il nuovo anno scolastico la mamma di Elisabetta ha comprato ventisette stick di colla. Se ogni classe ha bisogno di colla stick tre, quante classi ha Elisabetta?
- 4) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato cinquantasei punti. Se ogni persona ha totalizzato otto punti, quante persone stavano giocando?
- 5) Ci sono sessantatre studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con nove studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 6) Claudio aveva quattordici bottiglie d'acqua. Se bevesse due ogni giorno quanti giorni gli durerebbe?
- 7) Davide deve vendere trentacinque barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene sette barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 8) Per Halloween Federico ha ricevuto diciotto pezzi di caramelle. Se li mettesse in pile con due in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 9) Andrea ha trentadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere otto cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 10) Francesca ha dovuto completare quarantadue problemi con i compiti. Se ogni pagina ha problemi con sette, quante pagine deve completare?
- 11) Un vaso può contenere due fiori. Se avessi sei fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 12) Giovanni stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha sedici giocattoli da mettere in valigia e può contenere otto in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?

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