



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. _____