



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. _____