



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.

- 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?

Risposte

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



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. _____