



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. _____