



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Luca stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva settantadue libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 2) Davide ha quarantadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sei cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con dieci stanze in totale. Se ci sono cinque stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 4) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi otto fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 5) Il papà di Sara stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato ventisette dollari per tutti. Se ogni pasto costa nove dollari, quante persone ci sono andate?
- 6) Uno chef può cucinare cinque pasti in un minuto. Se ha cucinato quaranta pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 7) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato diciotto punti. Se ogni persona ha totalizzato sei punti, quante persone stavano giocando?
- 8) Maria ha avuto quarantanove trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventiquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Anna stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse ottantuno matite, quante righe potrebbe fare?
- 11) Per il compleanno di Monica ha ricevuto cinquantaquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato sei dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 12) Roberto ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto otto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?
- 13) Il congelatore di Federico 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?
- 14) Emanuele stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli ventuno. Se ad ogni partita squilla sette, a quante partite ha giocato?
- 15) In fiera le montagne russe possono contenere sedici persone in totale. Se ogni auto ha otto posti, quante auto ci sono?

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 settantadue libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?</p> <p>2) Davide ha quarantadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sei cifre, di quanti scaffali ha bisogno?</p> <p>3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con dieci stanze in totale. Se ci sono cinque stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?</p> <p>4) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi otto fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>5) Il papà di Sara stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato ventisette dollari per tutti. Se ogni pasto costa nove dollari, quante persone ci sono andate?</p> <p>6) Uno chef può cucinare cinque pasti in un minuto. Se ha cucinato quaranta pasti, quanto tempo ci ha messo?</p> <p>7) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato diciotto punti. Se ogni persona ha totalizzato sei punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>8) Maria ha avuto quarantanove trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventiquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?</p> <p>10) Anna stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse ottantuno matite, quante righe potrebbe fare?</p> <p>11) Per il compleanno di Monica ha ricevuto cinquantaquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato sei dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?</p> <p>12) Roberto ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto otto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?</p> <p>13) Il congelatore di Federico 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>14) Emanuele stava suonando il lancio dell'anello al carnevale. Tutti insieme ha usato anelli ventuno. Se ad ogni partita squilla sette, a quante partite ha giocato?</p> <p>15) In fiera le montagne russe possono contenere sedici persone in totale. Se ogni auto ha otto posti, quante auto ci sono?</p> | <p>1. <u>8</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>2</u></p> <p>4. <u>2</u></p> <p>5. <u>3</u></p> <p>6. <u>8</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>9</u></p> <p>11. <u>9</u></p> <p>12. <u>4</u></p> <p>13. <u>6</u></p> <p>14. <u>3</u></p> <p>15. <u>2</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 7 | 8 | 7 | 3 |
| 9 | 3 | 8 | 9 |
| 2 | 4 | 2 | 8 |

Risposte

- 1) Luca stava leggendo la sua serie di libri preferita. Aveva settantadue libri da leggere in totale. Se leggesse libri di nove ogni settimana, quante settimane gli impiegherebbe per finire la serie?
- 2) Davide ha quarantadue action figure che vuole mostrare. Se ogni scaffale della sua stanza può contenere sei cifre, di quanti scaffali ha bisogno?
- 3) Un architetto stava costruendo un hotel in centro. L'ha costruito con dieci stanze in totale. Se ci sono cinque stanze su ogni piano, quanti piani è alto l'hotel?
- 4) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi otto fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 5) Il papà di Sara stava portando tutti fuori a mangiare per il suo compleanno. Ha pagato ventisette dollari per tutti. Se ogni pasto costa nove dollari, quante persone ci sono andate?
- 6) Uno chef può cucinare cinque pasti in un minuto. Se ha cucinato quaranta pasti, quanto tempo ci ha messo?
- 7) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato diciotto punti. Se ogni persona ha totalizzato sei punti, quante persone stavano giocando?
- 8) Maria ha avuto quarantanove trimestri. Se costa sette trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 9) Ogni stanza in una nuova casa deve avere prese tre. Se l'appaltatore acquista ventiquattro punti vendita, quante stanze ha la casa?
- 10) Anna stava posizionando le sue matite in file con matite nove in ogni riga. Se avesse ottantuno matite, quante righe potrebbe fare?
- 11) Per il compleanno di Monica ha ricevuto cinquantaquattro dollari dai suoi amici. Se ogni amico le ha dato sei dollari, quanti amici le hanno dato dei soldi?
- 12) Roberto ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto otto libri in totale. Se ogni scatola aveva libri due quante scatole ha comprato?

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