



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?
- 13) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha sedici perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?
- 14) Un postino deve fornire ventiquattro pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?
- 15) Fabio sta aiutando a mettere via i libri. Se ha ventotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|---|--|
| <p>1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?</p> <p>2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?</p> <p>3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?</p> <p>4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?</p> <p>5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?</p> <p>6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?</p> <p>7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?</p> <p>8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?</p> <p>9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?</p> <p>10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?</p> <p>11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?</p> <p>12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?</p> <p>13) Laura sta realizzando collane di perline per i suoi amici. Ha sedici perline e ogni collana prende otto perline. Quante collane può realizzare Laura?</p> <p>14) Un postino deve fornire ventiquattro pezzi di posta indesiderata a ciascun blocco. Se ci sono case sei su un blocco quanti pezzi di posta indesiderata dovrebbe dare a ciascuna casa?</p> <p>15) Fabio sta aiutando a mettere via i libri. Se ha ventotto libri da riporre e ogni scaffale può contenere quattro libri di quanti scaffali avrà bisogno?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>2</u></p> <p>5. <u>3</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>5</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>7</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|--|



Risolvi ogni problema.

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

Risposte

- 1) Ci sono quarantacinque studenti nella banda della scuola. Se l'istruttore della banda mettesse gli studenti in file con cinque studenti in ogni fila, quante file potrebbe fare?
- 2) Paola ha avuto ventuno trimestri. Se costa tre trimestri per ogni coca da un distributore di coca, quanti ne potrebbe comprare?
- 3) Mentre giocava a basket, la squadra A ha segnato nove punti. Se ogni persona ha totalizzato tre punti, quante persone stavano giocando?
- 4) Un negozio ha venduto quattro del loro nuovo giocattolo, "Silly Beans". Se li hanno venduti solo a due clienti e ogni persona ha acquistato lo stesso importo, quanti ne ha acquistati ogni persona?
- 5) Elisabetta aveva ventisette nichelini extra. Se li mettesse in pile con nove in ogni pila, quante pile potrebbe fare?
- 6) Luigi stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Ha ventotto giocattoli da mettere in valigia e può contenere sette in ogni scatola. Di quante scatole avrà bisogno?
- 7) Franco ha acquistato diverse scatole di libri in un mercatino e ha ottenuto venti libri in totale. Se ogni scatola aveva libri cinque quante scatole ha comprato?
- 8) Roberto deve vendere trentadue barrette di cioccolato per ottenere un premio. Se ogni scatola contiene otto barrette di cioccolato, quante scatole deve vendere?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi venti fiori, quanti vasi ti servirebbero?
- 10) Ci sono quaranta studenti in una classe. Se l'insegnante li mettesse in gruppi con otto studenti in ciascun gruppo, quanti gruppi avrebbe?
- 11) Un negozio di animali aveva ventotto serpenti. Avevano i serpenti in gabbie con quattro serpenti in ogni gabbia. Quante gabbie aveva il negozio di animali?
- 12) Andrea stava giocando a dodgeball con i suoi amici e ha segnato cinquantaquattro punti. Se ha totalizzato nove punti in ogni round, quanti round ha giocato?

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