



**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.**

- 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?

**Risposte**

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



**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. \_\_\_\_\_