

Nome:

l

Risolvi ogni problema.

- 1) Ci sono studenti di quaranta che stanno provando per i quiz della scuola. Se diciannove di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi tre, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 2) Paola ha caricato le immagini di sessantacinque su Facebook. Ha messo le foto di quarantaquattro in un album e ha messo il resto in album diversi di tre. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album tre?
- 3) Giovanna aveva file diciassette sul suo computer. Ne ha cancellati otto e ha messo il resto in cartelle con file tre in ognuna. Con quante cartelle è finito Giovanna?
- 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato dieci punti in totale. Se Alessandra ha segnato sei punti e tutti gli altri hanno segnato due punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?
- 5) Enrico è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono sessantasette libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende quaranta e lascia Enrico con il resto. Se riesce a inserire libri nove su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 6) Un negozio aveva trentanove libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di undici di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 7) Patrizia stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi cinque ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Patrizia?
- 8) Un'azienda ha invitato settantuno persone a un pranzo, ma trentanove di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano otto persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- **9)** Un cameriere aveva cinquantacinque clienti nella sua sezione. Se trentacinque se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva quattro persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?
- **10)** Federico ha acquistato i biglietti per diciotto alla fiera statale. Ha speso due biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse due biglietti, quante corse potrebbe fare?

Risposte

- ____
- 3. _____
- 4. _____
- 7.
- 3. _____
- 9. _____
- 10. _____

Risolvi ogni problema.

- 1) Ci sono studenti di quaranta che stanno provando per i quiz della scuola. Se diciannove di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi tre, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 2) Paola ha caricato le immagini di sessantacinque su Facebook. Ha messo le foto di quarantaquattro in un album e ha messo il resto in album diversi di tre. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album tre?
- 3) Giovanna aveva file diciassette sul suo computer. Ne ha cancellati otto e ha messo il resto in cartelle con file tre in ognuna. Con quante cartelle è finito Giovanna?
- 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato dieci punti in totale. Se Alessandra ha segnato sei punti e tutti gli altri hanno segnato due punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?
- 5) Enrico è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono sessantasette libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende quaranta e lascia Enrico con il resto. Se riesce a inserire libri nove su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?
- 6) Un negozio aveva trentanove libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di undici di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 7) Patrizia stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi cinque ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Patrizia?
- 8) Un'azienda ha invitato settantuno persone a un pranzo, ma trentanove di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano otto persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- **9)** Un cameriere aveva cinquantacinque clienti nella sua sezione. Se trentacinque se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva quattro persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?
- **10**) Federico ha acquistato i biglietti per diciotto alla fiera statale. Ha speso due biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse due biglietti, quante corse potrebbe fare?

Risposte

- ı. **7**
- **7**
- 3
- **4**. **2**
- **3**
- 6. **4**
- 7. ____4
- 4
- 9. **____**
- 0. _____8



Problemi in due fasi

Nome:

Risolvi	ogni	nroh	lema.
1/12/01/1	ugiii	hr on	iema.

4	4	5	7	7
4	8	2	3	3

Risposte

- 1) Ci sono studenti di 40 che stanno provando per i quiz della scuola. Se 19 di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi 3, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 2) Paola ha caricato le immagini di 65 su Facebook. Ha messo le foto di 44 in un album e ha messo il resto in album diversi di 3. Quante immagini c'erano in ciascuno degli album 3?
- 3) Giovanna aveva file 17 sul suo computer. Ne ha cancellati 8 e ha messo il resto in cartelle con file 3 in ognuna. Con quante cartelle è finito Giovanna?
- 4) La squadra di Alessandra ha vinto la partita di baseball e ha segnato 10 punti in totale. Se Alessandra ha segnato 6 punti e tutti gli altri hanno segnato 2 punti ciascuno, quanti giocatori c'erano nella sua squadra?

- 5) Enrico è in biblioteca per aiutare a mettere via i libri. Ci sono 67 libri da mettere via in totale ma un bibliotecario ne prende 40 e lascia Enrico con il resto. Se riesce a inserire libri 9 su uno scaffale, di quanti scaffali avrà bisogno?

- 6) Un negozio aveva 39 libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di 11 di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con 7 su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

7) Patrizia stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi 5 ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Patrizia?

- 8) Un'azienda ha invitato 71 persone a un pranzo, ma 39 di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano 8 persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 9) Un cameriere aveva 55 clienti nella sua sezione. Se 35 se ne sono andati e il resto dei suoi tavoli aveva 4 persone a ogni tavolo, quanti tavoli aveva?
- 10) Federico ha acquistato i biglietti per 18 alla fiera statale. Ha speso 2 biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse 2 biglietti, quante corse potrebbe fare?