

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Per una festa di compleanno Luigi ha acquistato tre bibite normali e trentadue bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 2) Per Halloween Lucia ha ricevuto tredici pezzi di caramelle dai vicini e cinquanta pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quindici ragazzi e trentanove ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Matteo ha guadagnato tre dollari falciando prati e trentadue dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 5) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi otto garofani e ventisette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 6) La classe di Silvia sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere otto persone e ci sono undici studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) La squadra di baseball della scuola aveva nove nuovi giocatori e undici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 8) Federico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse ventidue nuove carte e ventitre vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 9) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre dodici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva ventitre orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sette orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con cinque su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Per una festa di compleanno Luigi ha acquistato tre bibite normali e trentadue bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 2) Per Halloween Lucia ha ricevuto tredici pezzi di caramelle dai vicini e cinquanta pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sette pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva quindici ragazzi e trentanove ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) Matteo ha guadagnato tre dollari falciando prati e trentadue dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 5) Un vaso può contenere cinque fiori. Se avessi otto garofani e ventisette rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 6) La classe di Silvia sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere otto persone e ci sono undici studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 7) La squadra di baseball della scuola aveva nove nuovi giocatori e undici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 8) Federico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse ventidue nuove carte e ventitre vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 9) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre dodici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva ventitre orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sette orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con cinque su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

1. 5
2. 9
3. 9
4. 7
5. 7
6. 2
7. 5
8. 9
9. 4
10. 6