

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

- 1) La classe di Laura sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono ventiquattro studenti e quattro adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 2) La squadra di baseball della scuola aveva cinque nuovi giocatori e ventitre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 3) Franco ha risparmiato due dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli sei potrebbe comprare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato nove sterline e le sue amiche hanno riciclato sette sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Giovanni ha acquistato diciotto bibite normali e quarantacinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici garofani e dodici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 7) Roberta stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse trentotto biscotti con gocce di cioccolato e diciotto biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Per i compiti Sara ha avuto quattordici problemi di matematica e quattro problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di nove in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Matteo stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse quattro nuove carte e undici vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto quarantadue pezzi di caramelle dai vicini e ventidue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) La classe di Laura sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono ventiquattro studenti e quattro adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 2) La squadra di baseball della scuola aveva cinque nuovi giocatori e ventitre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori quattro in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 3) Franco ha risparmiato due dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli sei potrebbe comprare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni quattro sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato nove sterline e le sue amiche hanno riciclato sette sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Giovanni ha acquistato diciotto bibite normali e quarantacinque bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo sette su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi dodici garofani e dodici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 7) Roberta stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse trentotto biscotti con gocce di cioccolato e diciotto biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Per i compiti Sara ha avuto quattordici problemi di matematica e quattro problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di nove in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Matteo stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con cinque su ogni pagina. Se avesse quattro nuove carte e undici vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Per Halloween Daniela ha ricevuto quarantadue pezzi di caramelle dai vicini e ventidue pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo otto pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?

Risposte

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