

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

- 1) Un vaso può contenere sette fiori. Se avessi otto garofani e sei rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 2) Per Halloween Benedetta ha ricevuto venticinque pezzi di caramelle dai vicini e sette pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva undici ragazzi e trentasette ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) La squadra di baseball della scuola aveva ventidue nuovi giocatori e quattordici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori sei in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 5) Andrea ha guadagnato ventidue dollari falciando prati e tredici dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 6) Mentre giocava alla sala giochi, Giovanni ha vinto biglietti per ventisette giocando a 'whack a mole' e biglietti per ventisette giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 7) Lucia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse sette biscotti con gocce di cioccolato e quarantanove biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Patrizia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni nove sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Patrizia ha riciclato quattordici sterline e le sue amiche hanno riciclato quattro sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 9) Dario stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse due nuove carte e diciannove vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Un rifugio per animali ha avuto ventitre cuccioli quando ne è stato portato un altro venticinque. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?

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

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

- 1) Un vaso può contenere sette fiori. Se avessi otto garofani e sei rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 2) Per Halloween Benedetta ha ricevuto venticinque pezzi di caramelle dai vicini e sette pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 3) La squadra di dibattito della scuola aveva undici ragazzi e trentasette ragazze. Se fossero divisi in gruppi di sei quanti gruppi potrebbero formare?
- 4) La squadra di baseball della scuola aveva ventidue nuovi giocatori e quattordici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori sei in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 5) Andrea ha guadagnato ventidue dollari falciando prati e tredici dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 6) Mentre giocava alla sala giochi, Giovanni ha vinto biglietti per ventisette giocando a 'whack a mole' e biglietti per ventisette giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 7) Lucia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sette in ogni sacchetto. Se avesse sette biscotti con gocce di cioccolato e quarantanove biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 8) Patrizia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni nove sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Patrizia ha riciclato quattordici sterline e le sue amiche hanno riciclato quattro sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 9) Dario stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse due nuove carte e diciannove vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Un rifugio per animali ha avuto ventitre cuccioli quando ne è stato portato un altro venticinque. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?

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