

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi nove alla volta. Se dovesse prendere i vassoi cinquantaquattro da un tavolo e i vassoi nove da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 2) Paolo ha guadagnato due dollari falciando prati e quarantasei dollari mangiando erba. Se spendesse solo sei dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 3) La squadra di baseball della scuola aveva ventitre nuovi giocatori e tredici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori nove in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 4) Alberta e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni otto sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alberta ha riciclato dieci sterline e le sue amiche hanno riciclato trenta sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Alessandra stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti tre in ogni sacchetto. Se avesse diciotto biscotti con gocce di cioccolato e nove biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 6) La squadra di dibattito della scuola aveva venticinque ragazzi e undici ragazze. Se fossero divisi in gruppi di quattro quanti gruppi potrebbero formare?
- 7) Francesca ha caricato le foto di due dal suo telefono e quarantasei dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in otto album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 8) Un vaso può contenere sette fiori. Se avessi dieci garofani e undici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 9) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato nove ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisette per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) La classe di Bianca sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere quattro persone e ci sono ventidue studenti e quattordici adulti, quanti furgoni avranno bisogno?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi nove alla volta. Se dovesse prendere i vassoi cinquantaquattro da un tavolo e i vassoi nove da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 2) Paolo ha guadagnato due dollari falciando prati e quarantasei dollari mangiando erba. Se spendesse solo sei dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 3) La squadra di baseball della scuola aveva ventitre nuovi giocatori e tredici giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori nove in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 4) Alberta e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni otto sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alberta ha riciclato dieci sterline e le sue amiche hanno riciclato trenta sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Alessandra stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti tre in ogni sacchetto. Se avesse diciotto biscotti con gocce di cioccolato e nove biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 6) La squadra di dibattito della scuola aveva venticinque ragazzi e undici ragazze. Se fossero divisi in gruppi di quattro quanti gruppi potrebbero formare?
- 7) Francesca ha caricato le foto di due dal suo telefono e quarantasei dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in otto album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 8) Un vaso può contenere sette fiori. Se avessi dieci garofani e undici rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 9) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato nove ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisette per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 10) La classe di Bianca sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere quattro persone e ci sono ventidue studenti e quattordici adulti, quanti furgoni avranno bisogno?

Risposte1. **7**2. **8**3. **4**4. **5**5. **9**6. **9**7. **6**8. **3**9. **4**10. **9**