

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

- 1) Durante un picnic aziendale i manager di tredici e i dipendenti di quattordici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 2) La vecchia lavatrice di Francesca poteva lavare solo tre capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni tre quanti carichi dovrebbe fare?
- 3) Lucia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Lucia ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato nove sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 5) Per i compiti Caterina ha avuto sei problemi di matematica e otto problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 6) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi otto alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi dodici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 7) Mentre giocava alla sala giochi, Emanuele ha vinto biglietti per sette giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 8) Marco ha guadagnato nove dollari falciando prati e ventuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 9) La classe di Alessandra sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sei persone e ci sono trentanove studenti e tre adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 10) Un negozio di giocattoli aveva quattro orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sedici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Durante un picnic aziendale i manager di tredici e i dipendenti di quattordici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra? | 1. <u>9</u> |
| 2) La vecchia lavatrice di Francesca poteva lavare solo tre capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni tre quanti carichi dovrebbe fare? | 2. <u>6</u> |
| 3) Lucia e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Lucia ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato nove sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 3. <u>3</u> |
| 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato dodici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno? | 4. <u>5</u> |
| 5) Per i compiti Caterina ha avuto sei problemi di matematica e otto problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi? | 5. <u>2</u> |
| 6) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi otto alla volta. Se dovesse prendere i vassoi quattro da un tavolo e i vassoi dodici da un altro, quanti viaggi farebbe? | 6. <u>2</u> |
| 7) Mentre giocava alla sala giochi, Emanuele ha vinto biglietti per sette giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 7. <u>4</u> |
| 8) Marco ha guadagnato nove dollari falciando prati e ventuno dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro? | 8. <u>6</u> |
| 9) La classe di Alessandra sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sei persone e ci sono trentanove studenti e tre adulti, quanti furgoni avranno bisogno? | 9. <u>7</u> |
| 10) Un negozio di giocattoli aveva quattro orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con sedici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato? | 10. <u>5</u> |