

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

- 1) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e cinquantatre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 2) Paola ha caricato le foto di ventuno dal suo telefono e quattordici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in cinque album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 3) La vecchia lavatrice di Giovanna poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni nove quanti carichi dovrebbe fare?
- 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato due sterline, quanti punti hanno guadagnato?
- 5) Per una festa di compleanno Enrico ha acquistato sei bibite normali e nove bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo cinque su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?
- 6) Un negozio di giocattoli aveva ventuno orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con undici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 7) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato venti ali di pollo ma ne ha cucinate altre sedici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 8) Durante un picnic aziendale i manager di trenta e i dipendenti di sei hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in nove squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi diciotto garofani e due rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?
- 10) Mentre giocava alla sala giochi, Federico ha vinto biglietti per cinquantacinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per nove giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) La squadra di baseball della scuola aveva tre nuovi giocatori e cinquantatre giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?  | 1. <u>7</u>  |
| 2) Paola ha caricato le foto di ventuno dal suo telefono e quattordici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in cinque album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?                             | 2. <u>7</u>  |
| 3) La vecchia lavatrice di Giovanna poteva lavare solo otto capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie quindici e i maglioni nove quanti carichi dovrebbe fare?   | 3. <u>3</u>  |
| 4) Alessandra e le sue amiche stavano riciclando la carta per la loro classe. Per ogni sette sterline che hanno riciclato hanno guadagnato 1 punto. Se Alessandra ha riciclato dodici sterline e le sue amiche hanno riciclato due sterline, quanti punti hanno guadagnato? | 4. <u>2</u>  |
| 5) Per una festa di compleanno Enrico ha acquistato sei bibite normali e nove bibite dietetiche. Se il suo frigorifero contenesse solo cinque su ogni ripiano, quanti ripiani riempirebbe?  | 5. <u>3</u>  |
| 6) Un negozio di giocattoli aveva ventuno orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con undici orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?                                    | 6. <u>4</u>  |
| 7) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato venti ali di pollo ma ne ha cucinate altre sedici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?   | 7. <u>4</u>  |
| 8) Durante un picnic aziendale i manager di trenta e i dipendenti di sei hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in nove squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?   | 8. <u>4</u>  |
| 9) Un vaso può contenere quattro fiori. Se avessi diciotto garofani e due rose, quanti vasi ti servirebbero per contenere i fiori?  | 9. <u>5</u>  |
| 10) Mentre giocava alla sala giochi, Federico ha vinto biglietti per cinquantacinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per nove giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano otto biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?         | 10. <u>8</u> |