

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

- 1) Giovanna ha caricato le foto di diciassette dal suo telefono e undici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in sette album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album?
- 2) Durante un picnic aziendale i manager di undici e i dipendenti di sette hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 3) Mentre giocava alla sala giochi, Luigi ha vinto biglietti per cinquantadue giocando a 'whack a mole' e biglietti per quattro giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato quattro ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventuno per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 5) La vecchia lavatrice di Bianca poteva lavare solo nove capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie nove e i maglioni diciotto quanti carichi dovrebbe fare?
- 6) Daniela stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sei in ogni sacchetto. Se avesse tre biscotti con gocce di cioccolato e ventisette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 7) Simone stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi sei alla volta. Se dovesse prendere i vassoi dieci da un tavolo e i vassoi otto da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 8) Un rifugio per animali ha avuto trentasette cuccioli quando ne è stato portato un altro diciannove. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 9) Enrico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con sei su ogni pagina. Se avesse trentasei nuove carte e diciotto vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?
- 10) Andrea ha guadagnato ventinove dollari falciando prati e sette dollari mangiando erba. Se spendesse solo sei dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Giovanna ha caricato le foto di diciassette dal suo telefono e undici dalla sua fotocamera su Facebook. Se ordinava le foto in sette album diversi con la stessa quantità di foto in ogni album, quante foto c'erano in ciascuno degli album? | 1. <u>4</u> |
| 2) Durante un picnic aziendale i manager di undici e i dipendenti di sette hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in tre squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra? | 2. <u>6</u> |
| 3) Mentre giocava alla sala giochi, Luigi ha vinto biglietti per cinquantadue giocando a 'whack a mole' e biglietti per quattro giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 3. <u>8</u> |
| 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato quattro ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventuno per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno? | 4. <u>5</u> |
| 5) La vecchia lavatrice di Bianca poteva lavare solo nove capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie nove e i maglioni diciotto quanti carichi dovrebbe fare? | 5. <u>3</u> |
| 6) Daniela stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti sei in ogni sacchetto. Se avesse tre biscotti con gocce di cioccolato e ventisette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare? | 6. <u>5</u> |
| 7) Simone stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi sei alla volta. Se dovesse prendere i vassoi dieci da un tavolo e i vassoi otto da un altro, quanti viaggi farebbe? | 7. <u>3</u> |
| 8) Un rifugio per animali ha avuto trentasette cuccioli quando ne è stato portato un altro diciannove. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati? | 8. <u>8</u> |
| 9) Enrico stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con sei su ogni pagina. Se avesse trentasei nuove carte e diciotto vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe? | 9. <u>9</u> |
| 10) Andrea ha guadagnato ventinove dollari falciando prati e sette dollari mangiando erba. Se spendesse solo sei dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro? | 10. <u>6</u> |