

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

- 1) Bianca ha caricato le foto di ventiquattro dal suo telefono e quattro 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) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti nove in ogni sacchetto. Se avesse sedici biscotti con gocce di cioccolato e quarantasette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare?
- 3) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per tredici giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 4) Un negozio di giocattoli aveva otto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con ventiquattro orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 5) Per Halloween Alessandra ha ricevuto ventidue pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 6) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato undici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 7) La classe di Monica sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono cinque studenti e sedici adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 8) La vecchia lavatrice di Alberta poteva lavare solo sette capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie sedici e i maglioni dodici quanti carichi dovrebbe fare?
- 9) Durante un picnic aziendale i manager di cinque e i dipendenti di sedici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 10) Andrea stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse diciannove nuove carte e due vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Bianca ha caricato le foto di ventiquattro dal suo telefono e quattro 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) Patrizia stava preparando sacchetti di biscotti con biscotti nove in ogni sacchetto. Se avesse sedici biscotti con gocce di cioccolato e quarantasette biscotti con farina d'avena, quanti sacchetti potrebbe fare? | 2. <u>7</u> |
| 3) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinque giocando a 'whack a mole' e biglietti per tredici giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano tre biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 3. <u>6</u> |
| 4) Un negozio di giocattoli aveva otto orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con ventiquattro orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con otto su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato? | 4. <u>4</u> |
| 5) Per Halloween Alessandra ha ricevuto ventidue pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo quattro pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella? | 5. <u>6</u> |
| 6) Un gruppo di amici di sei è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato undici ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno? | 6. <u>4</u> |
| 7) La classe di Monica sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere sette persone e ci sono cinque studenti e sedici adulti, quanti furgoni avranno bisogno? | 7. <u>3</u> |
| 8) La vecchia lavatrice di Alberta poteva lavare solo sette capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie sedici e i maglioni dodici quanti carichi dovrebbe fare? | 8. <u>4</u> |
| 9) Durante un picnic aziendale i manager di cinque e i dipendenti di sedici hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra? | 9. <u>3</u> |
| 10) Andrea stava organizzando le sue figurine da baseball in un raccoglitore con tre su ogni pagina. Se avesse diciannove nuove carte e due vecchie carte da mettere nel raccoglitore, quante pagine userebbe? | 10. <u>7</u> |