

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

- 1) Un negozio di giocattoli aveva sette orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con trentacinque orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 2) Franco ha guadagnato sette dollari falciando prati e otto dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 3) La squadra di baseball della scuola aveva sei nuovi giocatori e dieci giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero?
- 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato due ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto dieci pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sei pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 6) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro quindici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?
- 7) Durante un picnic aziendale i manager di trentuno e i dipendenti di trentadue hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra?
- 8) Per i compiti Maria ha avuto sedici problemi di matematica e quarantasette problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 9) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi sedici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 10) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinquantatre giocando a 'whack a mole' e biglietti per tre giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Un negozio di giocattoli aveva sette orsi imbalsamati giganti in stock quando hanno ricevuto un'altra spedizione con trentacinque orsi all'interno. Metti gli orsi sugli scaffali con sette su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato? | 1. <u>6</u> |
| 2) Franco ha guadagnato sette dollari falciando prati e otto dollari mangiando erba. Se spendesse solo cinque dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro? | 2. <u>3</u> |
| 3) La squadra di baseball della scuola aveva sei nuovi giocatori e dieci giocatori di ritorno. Se l'allenatore li mettesse in gruppi con giocatori otto in ogni gruppo, quanti gruppi ci sarebbero? | 3. <u>2</u> |
| 4) Un gruppo di amici di cinque è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato due ali di pollo ma ne ha cucinate altre tredici per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno? | 4. <u>3</u> |
| 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto dieci pezzi di caramelle dai vicini e due pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo sei pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella? | 5. <u>2</u> |
| 6) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro quindici. Se vengono adottati sette cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati? | 6. <u>4</u> |
| 7) Durante un picnic aziendale i manager di trentuno e i dipendenti di trentadue hanno deciso di iniziare una partita di pallavolo. Se si dividessero in sette squadre, quante persone ci sarebbero in ciascuna squadra? | 7. <u>9</u> |
| 8) Per i compiti Maria ha avuto sedici problemi di matematica e quarantasette problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi? | 8. <u>9</u> |
| 9) Dario stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi tre alla volta. Se dovesse prendere i vassoi otto da un tavolo e i vassoi sedici da un altro, quanti viaggi farebbe? | 9. <u>8</u> |
| 10) Mentre giocava alla sala giochi, Davide ha vinto biglietti per cinquantatre giocando a 'whack a mole' e biglietti per tre giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sette biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne? | 10. <u>8</u> |