

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

- 1) Davide ha risparmiato dieci dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli tre potrebbe comprare?
- 2) Per i compiti Patrizia ha avuto dodici problemi di matematica e due problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 3) Per Halloween Laura ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle dai vicini e tredici pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo cinque pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 4) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sei da un tavolo e i vassoi quattordici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 5) La vecchia lavatrice di Paola poteva lavare solo quattro capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie ventidue e i maglioni due quanti carichi dovrebbe fare?
- 6) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato trentasette ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisei per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 7) Mentre giocava alla sala giochi, Claudio ha vinto biglietti per trentuno giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 8) Fabio ha guadagnato due dollari falciando prati e quattro dollari mangiando erba. Se spendesse solo tre dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 9) La classe di Benedetta sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere cinque persone e ci sono trenta studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 10) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro undici. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?

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

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

- 1) Davide ha risparmiato dieci dollari. Se ricevesse altri {THIRSTSTEP} dollari per la sua paghetta, quanti giocattoli tre potrebbe comprare?
- 2) Per i compiti Patrizia ha avuto dodici problemi di matematica e due problemi di ortografia. Se riesce a finire i problemi di sette in un'ora, quanto tempo impiegherà a finire tutti i problemi?
- 3) Per Halloween Laura ha ricevuto ventisette pezzi di caramelle dai vicini e tredici pezzi dalla sorella maggiore. Se mangiasse solo cinque pezzi al giorno, quanto le durerebbe la caramella?
- 4) Marcello stava aiutando gli addetti alla caffetteria a raccogliere i vassoi del pranzo, ma poteva trasportare solo i vassoi cinque alla volta. Se dovesse prendere i vassoi sei da un tavolo e i vassoi quattordici da un altro, quanti viaggi farebbe?
- 5) La vecchia lavatrice di Paola poteva lavare solo quattro capi di abbigliamento alla volta. Se dovesse lavare le camicie ventidue e i maglioni due quanti carichi dovrebbe fare?
- 6) Un gruppo di amici di nove è entrato in un ristorante. Lo chef aveva già cucinato trentasette ali di pollo ma ne ha cucinate altre ventisei per il gruppo. Se ciascuno ricevesse lo stesso importo, quanti ne otterrebbe ciascuno?
- 7) Mentre giocava alla sala giochi, Claudio ha vinto biglietti per trentuno giocando a 'whack a mole' e biglietti per cinque giocando a 'skee ball'. Se stesse cercando di comprare caramelle che costano sei biglietti a pezzo, quanti potrebbe comprarne?
- 8) Fabio ha guadagnato due dollari falciando prati e quattro dollari mangiando erba. Se spendesse solo tre dollari a settimana, quanto gli durerebbe il denaro?
- 9) La classe di Benedetta sta andando in gita allo zoo. Se ogni furgone può contenere cinque persone e ci sono trenta studenti e cinque adulti, quanti furgoni avranno bisogno?
- 10) Un rifugio per animali ha avuto tredici cuccioli quando ne è stato portato un altro undici. Se vengono adottati otto cuccioli al giorno, quanto tempo impiegherebbero tutti ad essere adottati?

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