

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

- 1) La band preferita di Laura stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano nove dollari ciascuno. Laura ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e cinque biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 2) Al Andrea's Restaurant un gruppo di cinque adulti e due bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava otto dollari, quanto era il conto?
- 3) Franco ha acquistato sei scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha otto pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 4) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente tre libri. Se avesse scaffali tre di libri gialli e scaffali sette di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 5) Al carnevale cittadino Giovanni ha girato la ruota panoramica sei volte e gli autoscontri due volte. Se ogni corsa costava cinque biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 6) Dario stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva quattro pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale?
- 7) Roberta stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano sei sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Roberta in totale?
- 8) Sara aveva quattro pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva nove problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 9) Matteo lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava sei dollari all'ora. Lunedì ha lavorato otto ore e martedì ha lavorato due ore. Quanti soldi ha guadagnato Matteo in quei due giorni?
- 10) C'erano due amici che giocavano a un videogioco online quando altri sette si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse nove vite, quante vite aveva in totale?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) La band preferita di Laura stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano nove dollari ciascuno. Laura ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e cinque biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso? | 1. <b>90</b>  |
| 2) Al Andrea's Restaurant un gruppo di cinque adulti e due bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava otto dollari, quanto era il conto?   | 2. <b>56</b>  |
| 3) Franco ha acquistato sei scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha otto pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?   | 3. <b>64</b>  |
| 4) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente tre libri. Se avesse scaffali tre di libri gialli e scaffali sette di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?                   | 4. <b>30</b>  |
| 5) Al carnevale cittadino Giovanni ha girato la ruota panoramica sei volte e gli autoscontri due volte. Se ogni corsa costava cinque biglietti, quanti biglietti ha usato?  | 5. <b>40</b>  |
| 6) Dario stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva quattro pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale?   | 6. <b>48</b>  |
| 7) Roberta stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano sei sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Roberta in totale?            | 7. <b>56</b>  |
| 8) Sara aveva quattro pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva nove problemi, quanti problemi doveva completare in totale?  | 8. <b>54</b>  |
| 9) Matteo lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava sei dollari all'ora. Lunedì ha lavorato otto ore e martedì ha lavorato due ore. Quanti soldi ha guadagnato Matteo in quei due giorni?  | 9. <b>60</b>  |
| 10) C'erano due amici che giocavano a un videogioco online quando altri sette si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse nove vite, quante vite aveva in totale?  | 10. <b>81</b> |