

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

- 1) Giovanni ha acquistato sei scatole di cioccolatini e tre scatole di caramelle. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 2) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con cinque donne e cinque uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 3) Lucia aveva cinque pagine di compiti di matematica e cinque pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 4) Al carnevale cittadino Franco ha girato la ruota panoramica due volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava quattro biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 5) C'erano quattro amici che giocavano a un videogioco online quando altri cinque si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse cinque vite, quante vite aveva in totale?
- 6) Alberta 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 Alberta in totale?
- 7) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava cinque dollari. Se Sara ha comprato quattro rose e cinque margherite, quanto ha speso?
- 8) Al Simone's Restaurant un gruppo di tre adulti e cinque bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto?
- 9) Viola stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline sei e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa quattro dollari, quanti soldi ha guadagnato?
- 10) Durante una partita a quiz, Matteo ha risposto correttamente alle domande di due nella prima metà e alle domande di tre nella seconda metà. Se ogni domanda valeva tre punti, qual era il suo punteggio finale?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Giovanni ha acquistato sei scatole di cioccolatini e tre scatole di caramelle. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale? | 1. <u>45</u> |
| 2) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con cinque donne e cinque uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere? | 2. <u>50</u> |
| 3) Lucia aveva cinque pagine di compiti di matematica e cinque pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale? | 3. <u>40</u> |
| 4) Al carnevale cittadino Franco ha girato la ruota panoramica due volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava quattro biglietti, quanti biglietti ha usato? | 4. <u>20</u> |
| 5) C'erano quattro amici che giocavano a un videogioco online quando altri cinque si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse cinque vite, quante vite aveva in totale? | 5. <u>45</u> |
| 6) Alberta 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 Alberta in totale? | 6. <u>56</u> |
| 7) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava cinque dollari. Se Sara ha comprato quattro rose e cinque margherite, quanto ha speso? | 7. <u>45</u> |
| 8) Al Simone's Restaurant un gruppo di tre adulti e cinque bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto? | 8. <u>72</u> |
| 9) Viola stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline sei e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa quattro dollari, quanti soldi ha guadagnato? | 9. <u>32</u> |
| 10) Durante una partita a quiz, Matteo ha risposto correttamente alle domande di due nella prima metà e alle domande di tre nella seconda metà. Se ogni domanda valeva tre punti, qual era il suo punteggio finale? | 10. <u>15</u> |