

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

- 1) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco online quando altri quattro si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse otto vite, quante vite aveva in totale?
- 2) Matteo stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva otto pile di quarti e due pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale?
- 3) Benedetta stava giocando a un videogioco in cui ottiene sei punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse cinque tesori al primo livello e quattro al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 4) Giovanni ha acquistato due scatole di cioccolatini e sette scatole di caramelle. Se ogni scatola ha quattro pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 5) Al Emanuele's Restaurant un gruppo di tre adulti e sei bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto?
- 6) Luca stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito cinque borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine tre, quante lattine ha raccolto in totale?
- 7) Monica stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente quattro libri. Se avesse scaffali otto di libri gialli e scaffali due di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 8) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con sette donne e due uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 9) Laura stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Laura in totale?
- 10) Patrizia stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline due e collane di pietre preziose tre. Se ogni collana costa otto dollari, quanti soldi ha guadagnato?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco online quando altri quattro si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse otto vite, quante vite aveva in totale?  | 1. <u>80</u>  |
| 2) Matteo stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva otto pile di quarti e due pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale?  | 2. <u>60</u>  |
| 3) Benedetta stava giocando a un videogioco in cui ottiene sei punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse cinque tesori al primo livello e quattro al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?   | 3. <u>54</u>  |
| 4) Giovanni ha acquistato due scatole di cioccolatini e sette scatole di caramelle. Se ogni scatola ha quattro pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?   | 4. <u>36</u>  |
| 5) Al Emanuele's Restaurant un gruppo di tre adulti e sei bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto?   | 5. <u>81</u>  |
| 6) Luca stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito cinque borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine tre, quante lattine ha raccolto in totale?                                      | 6. <u>24</u>  |
| 7) Monica stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente quattro libri. Se avesse scaffali otto di libri gialli e scaffali due di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?         | 7. <u>40</u>  |
| 8) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con sette donne e due uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?   | 8. <u>63</u>  |
| 9) Laura stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Laura in totale? | 9. <u>54</u>  |
| 10) Patrizia stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline due e collane di pietre preziose tre. Se ogni collana costa otto dollari, quanti soldi ha guadagnato?  | 10. <u>40</u> |