Risolvi ogni problema.

- 1) Durante una partita a quiz, Claudio ha risposto correttamente alle domande di cinque nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale?
- 2) Caterina stava giocando a un videogioco in cui ottiene cinque punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse due tesori al primo livello e otto al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 3) Al carnevale cittadino Simone ha girato la ruota panoramica sei volte e gli autoscontri due volte. Se ogni corsa costava quattro biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 4) Andrea 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?
- 5) Silvia aveva sei pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 6) Luigi lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava sette dollari all'ora. Lunedì ha lavorato due ore e martedì ha lavorato cinque ore. Quanti soldi ha guadagnato Luigi in quei due giorni?
- 7) Anna stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline otto e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa otto dollari, quanti soldi ha guadagnato?
- **8)** C'erano otto amici che giocavano a un videogioco online quando altri due si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse otto vite, quante vite aveva in totale?
- 9) Lucia ha acquistato sei nuove sedie e tre nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- **10)** Sara 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 Sara in totale?

Risposte

- ..____
- 2. _____
- J. _____
- 4. _____
- -
- 8.
-). _____
- 10. _____

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) Durante una partita a quiz, Claudio ha risposto correttamente alle domande di cinque nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale?
- 2) Caterina stava giocando a un videogioco in cui ottiene cinque punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse due tesori al primo livello e otto al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 3) Al carnevale cittadino Simone ha girato la ruota panoramica sei volte e gli autoscontri due volte. Se ogni corsa costava quattro biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 4) Andrea 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?
- 5) Silvia aveva sei pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 6) Luigi lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava sette dollari all'ora. Lunedì ha lavorato due ore e martedì ha lavorato cinque ore. Quanti soldi ha guadagnato Luigi in quei due giorni?
- 7) Anna stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline otto e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa otto dollari, quanti soldi ha guadagnato?
- 8) C'erano otto amici che giocavano a un videogioco online quando altri due si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse otto vite, quante vite aveva in totale?
- 9) Lucia ha acquistato sei nuove sedie e tre nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 10) Sara 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 Sara in totale?

Risposte

- . _____
- **50**
- 3. **32**
- _{4.} 45
- 5. **32**
- 6. **49**
- **80**
- **80**
- **63**
- 10. **36**