

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

- 1) Al Emanuele's Restaurant un gruppo di due adulti e sette bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava sei dollari, quanto era il conto?
- 2) Paola stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline due e collane di pietre preziose quattro. Se ogni collana costa tre dollari, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli otto e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 4) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente sette libri. Se avesse scaffali due di libri gialli e scaffali sei di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 5) Al carnevale cittadino Enrico ha girato la ruota panoramica quattro volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava sei biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 6) Durante l'acquisto di musica online, Benedetta ha acquistato otto album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva cinque canzoni. Quante canzoni ha acquistato Benedetta in totale?
- 7) Patrizia ha acquistato tre nuove sedie e tre nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso nove minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 8) 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?
- 9) Angelo stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva quattro pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva otto monete, quante monete aveva in totale?
- 10) Durante una partita a quiz, Federico ha risposto correttamente alle domande di quattro nella prima metà e alle domande di cinque 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) Al Emanuele's Restaurant un gruppo di due adulti e sette bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava sei dollari, quanto era il conto? | 1. <u>54</u> |
| 2) Paola stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline due e collane di pietre preziose quattro. Se ogni collana costa tre dollari, quanti soldi ha guadagnato? | 2. <u>18</u> |
| 3) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli otto e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali? | 3. <u>90</u> |
| 4) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente sette libri. Se avesse scaffali due di libri gialli e scaffali sei di libri illustrati, quanti libri aveva in totale? | 4. <u>56</u> |
| 5) Al carnevale cittadino Enrico ha girato la ruota panoramica quattro volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava sei biglietti, quanti biglietti ha usato? | 5. <u>42</u> |
| 6) Durante l'acquisto di musica online, Benedetta ha acquistato otto album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva cinque canzoni. Quante canzoni ha acquistato Benedetta in totale? | 6. <u>50</u> |
| 7) Patrizia ha acquistato tre nuove sedie e tre nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso nove minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo? | 7. <u>54</u> |
| 8) 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? | 8. <u>50</u> |
| 9) Angelo stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva quattro pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva otto monete, quante monete aveva in totale? | 9. <u>64</u> |
| 10) Durante una partita a quiz, Federico ha risposto correttamente alle domande di quattro nella prima metà e alle domande di cinque nella seconda metà. Se ogni domanda valeva tre punti, qual era il suo punteggio finale? | 10. <u>27</u> |

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

- 1) Durante l'acquisto di musica online, Viola ha acquistato cinque album country e quattro album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva tre canzoni. Quante canzoni ha acquistato Viola in totale?
- 2) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava tre dollari. Se Alessandra ha comprato sette rose e tre margherite, quanto ha speso?
- 3) Al Fabio's Restaurant un gruppo di quattro adulti e quattro bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava cinque dollari, quanto era il conto?
- 4) Laura ha acquistato quattro nuove sedie e cinque nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 5) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco online quando altri tre si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sette vite, quante vite aveva in totale?
- 6) Angelo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito tre borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine otto, quante lattine ha raccolto in totale?
- 7) Francesca stava giocando a un videogioco in cui ottiene cinque punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse sei tesori al primo livello e tre al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 8) Maria aveva sette pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 9) 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?
- 10) Durante una partita a quiz, Davide ha risposto correttamente alle domande di due nella prima metà e alle domande di sei nella seconda metà. Se ogni domanda valeva sette punti, qual era il suo punteggio finale?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Durante l'acquisto di musica online, Viola ha acquistato cinque album country e quattro album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva tre canzoni. Quante canzoni ha acquistato Viola in totale? | 1. <u>27</u> |
| 2) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava tre dollari. Se Alessandra ha comprato sette rose e tre margherite, quanto ha speso? | 2. <u>30</u> |
| 3) Al Fabio's Restaurant un gruppo di quattro adulti e quattro bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava cinque dollari, quanto era il conto? | 3. <u>40</u> |
| 4) Laura ha acquistato quattro nuove sedie e cinque nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo? | 4. <u>63</u> |
| 5) C'erano sei amici che giocavano a un videogioco online quando altri tre si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sette vite, quante vite aveva in totale? | 5. <u>63</u> |
| 6) Angelo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito tre borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine otto, quante lattine ha raccolto in totale? | 6. <u>48</u> |
| 7) Francesca stava giocando a un videogioco in cui ottiene cinque punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse sei tesori al primo livello e tre al secondo, quale sarebbe il suo punteggio? | 7. <u>45</u> |
| 8) Maria aveva sette pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva quattro problemi, quanti problemi doveva completare in totale? | 8. <u>36</u> |
| 9) 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? | 9. <u>90</u> |
| 10) Durante una partita a quiz, Davide ha risposto correttamente alle domande di due nella prima metà e alle domande di sei nella seconda metà. Se ogni domanda valeva sette punti, qual era il suo punteggio finale? | 10. <u>56</u> |

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

- 1) Daniela stava giocando a un videogioco in cui ottiene tre punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse otto tesori al primo livello e due al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 2) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli cinque e parrocchetti cinque, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 3) Lucia stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente tre libri. Se avesse scaffali tre di libri gialli e scaffali sei di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 4) Patrizia ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso quattro minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 5) Caterina aveva tre pagine di compiti di matematica e sei pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva otto problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 6) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con otto donne e due uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 7) Durante una partita a quiz, Emanuele ha risposto correttamente alle domande di tre nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva quattro punti, qual era il suo punteggio finale?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava sette dollari. Se Benedetta ha comprato otto rose e due margherite, quanto ha speso?
- 9) La band preferita di Alessandra stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Alessandra ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 10) Durante l'acquisto di musica online, Silvia ha acquistato sei album country e tre album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva nove canzoni. Quante canzoni ha acquistato Silvia in totale?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Daniela stava giocando a un videogioco in cui ottiene tre punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse otto tesori al primo livello e due al secondo, quale sarebbe il suo punteggio? | 1. <u>30</u> |
| 2) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli cinque e parrocchetti cinque, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali? | 2. <u>90</u> |
| 3) Lucia stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente tre libri. Se avesse scaffali tre di libri gialli e scaffali sei di libri illustrati, quanti libri aveva in totale? | 3. <u>27</u> |
| 4) Patrizia ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso quattro minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo? | 4. <u>40</u> |
| 5) Caterina aveva tre pagine di compiti di matematica e sei pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva otto problemi, quanti problemi doveva completare in totale? | 5. <u>72</u> |
| 6) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con otto donne e due uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere? | 6. <u>80</u> |
| 7) Durante una partita a quiz, Emanuele ha risposto correttamente alle domande di tre nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva quattro punti, qual era il suo punteggio finale? | 7. <u>28</u> |
| 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava sette dollari. Se Benedetta ha comprato otto rose e due margherite, quanto ha speso? | 8. <u>70</u> |
| 9) La band preferita di Alessandra stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Alessandra ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso? | 9. <u>49</u> |
| 10) Durante l'acquisto di musica online, Silvia ha acquistato sei album country e tre album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva nove canzoni. Quante canzoni ha acquistato Silvia in totale? | 10. <u>81</u> |

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

- 1) Bianca stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline cinque e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa quattro dollari, quanti soldi ha guadagnato?
- 2) Patrizia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e cinque guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Patrizia in totale?
- 3) Durante una partita a quiz, Davide ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale?
- 4) Durante l'acquisto di musica online, Maria ha acquistato sette album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva otto canzoni. Quante canzoni ha acquistato Maria in totale?
- 5) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco online quando altri quattro si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse nove vite, quante vite aveva in totale?
- 6) Sara ha acquistato quattro nuove sedie e quattro nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso cinque minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 7) La band preferita di Monica stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano quattro dollari ciascuno. Monica ha acquistato i biglietti quattro per sé e i suoi amici e quattro biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 8) Un negozio di animali ha quattro gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli otto e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 9) Anna stava giocando a un videogioco in cui ottiene quattro punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse due tesori al primo livello e sei al secondo, quale sarebbe il suo punteggio?
- 10) Andrea lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava otto dollari all'ora. Lunedì ha lavorato sei ore e martedì ha lavorato quattro ore. Quanti soldi ha guadagnato Andrea in quei due giorni?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

| | |
|--|---------------|
| 1) Bianca stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline cinque e collane di pietre preziose due. Se ogni collana costa quattro dollari, quanti soldi ha guadagnato? | 1. 28 |
| 2) Patrizia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e cinque guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Patrizia in totale? | 2. 81 |
| 3) Durante una partita a quiz, Davide ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale? | 3. 90 |
| 4) Durante l'acquisto di musica online, Maria ha acquistato sette album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva otto canzoni. Quante canzoni ha acquistato Maria in totale? | 4. 72 |
| 5) C'erano tre amici che giocavano a un videogioco online quando altri quattro si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse nove vite, quante vite aveva in totale? | 5. 63 |
| 6) Sara ha acquistato quattro nuove sedie e quattro nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso cinque minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo? | 6. 40 |
| 7) La band preferita di Monica stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano quattro dollari ciascuno. Monica ha acquistato i biglietti quattro per sé e i suoi amici e quattro biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso? | 7. 32 |
| 8) Un negozio di animali ha quattro gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli otto e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali? | 8. 40 |
| 9) Anna stava giocando a un videogioco in cui ottiene quattro punti per ogni tesoro che trova. Se trovasse due tesori al primo livello e sei al secondo, quale sarebbe il suo punteggio? | 9. 32 |
| 10) Andrea lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava otto dollari all'ora. Lunedì ha lavorato sei ore e martedì ha lavorato quattro ore. Quanti soldi ha guadagnato Andrea in quei due giorni? | 10. 80 |

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

- 1) C'erano due amici che giocavano a un videogioco online quando altri sette si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse cinque vite, quante vite aveva in totale?
- 2) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con sette donne e tre uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 3) Giovanni e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per tre dollari ciascuno. Quanto spendevano se Giovanni comprasse i mazzi tre e il suo amico comprasse i mazzi cinque?
- 4) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito otto borse e domenica ha riempito due altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine nove, quante lattine ha raccolto in totale?
- 5) Durante l'acquisto di musica online, Benedetta ha acquistato tre album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva sette canzoni. Quante canzoni ha acquistato Benedetta in totale?
- 6) Lucia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e sei guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Lucia in totale?
- 7) Al carnevale cittadino Matteo ha girato la ruota panoramica cinque volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava otto biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 8) Durante una partita a quiz, Franco ha risposto correttamente alle domande di cinque nella prima metà e alle domande di cinque nella seconda metà. Se ogni domanda valeva cinque punti, qual era il suo punteggio finale?
- 9) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli sei e parrocchetti tre, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 10) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente otto libri. Se avesse scaffali otto di libri gialli e scaffali due di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?

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



Risolvi ogni problema.

Risposte

- | | |
|--|---------------|
| 1) C'erano due amici che giocavano a un videogioco online quando altri sette si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse cinque vite, quante vite aveva in totale? | 1. <u>45</u> |
| 2) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con sette donne e tre uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere? | 2. <u>50</u> |
| 3) Giovanni e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per tre dollari ciascuno. Quanto spendevano se Giovanni comprasse i mazzi tre e il suo amico comprasse i mazzi cinque? | 3. <u>24</u> |
| 4) Federico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito otto borse e domenica ha riempito due altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine nove, quante lattine ha raccolto in totale? | 4. <u>90</u> |
| 5) Durante l'acquisto di musica online, Benedetta ha acquistato tre album country e due album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva sette canzoni. Quante canzoni ha acquistato Benedetta in totale? | 5. <u>35</u> |
| 6) Lucia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano quattro sciarpe e sei guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Lucia in totale? | 6. <u>40</u> |
| 7) Al carnevale cittadino Matteo ha girato la ruota panoramica cinque volte e gli autoscontri tre volte. Se ogni corsa costava otto biglietti, quanti biglietti ha usato? | 7. <u>64</u> |
| 8) Durante una partita a quiz, Franco ha risposto correttamente alle domande di cinque nella prima metà e alle domande di cinque nella seconda metà. Se ogni domanda valeva cinque punti, qual era il suo punteggio finale? | 8. <u>50</u> |
| 9) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli sei e parrocchetti tre, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali? | 9. <u>81</u> |
| 10) Alessandra stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente otto libri. Se avesse scaffali otto di libri gialli e scaffali due di libri illustrati, quanti libri aveva in totale? | 10. <u>80</u> |

**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. 80 |
| 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. 60 |
| 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. 54 |
| 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. 36 |
| 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. 81 |
| 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. 24 |
| 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. 40 |
| 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. 63 |
| 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. 54 |
| 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. 40 |

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

- 1) Davide ha acquistato sette scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 2) Patrizia aveva due pagine di compiti di matematica e sei pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva tre problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 3) 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?
- 4) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con tre donne e sette uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 5) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli cinque e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 6) Francesca ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 7) Durante una partita a quiz, Claudio ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava quattro dollari. Se Caterina ha comprato quattro rose e cinque margherite, quanto ha speso?
- 9) La band preferita di Benedetta stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano nove dollari ciascuno. Benedetta ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 10) Angelo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito cinque borse e domenica ha riempito quattro altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine sette, quante lattine ha raccolto in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Davide ha acquistato sette scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 2) Patrizia aveva due pagine di compiti di matematica e sei pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva tre problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 3) 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?
- 4) Un cameriere aveva {THIRSTSTEP} tavoli ai quali stava aspettando, con tre donne e sette uomini a ciascun tavolo. Quanti clienti aveva in totale il cameriere?
- 5) Un negozio di animali ha nove gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli cinque e parrocchetti due, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 6) Francesca ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sette minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 7) Durante una partita a quiz, Claudio ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di quattro nella seconda metà. Se ogni domanda valeva nove punti, qual era il suo punteggio finale?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava quattro dollari. Se Caterina ha comprato quattro rose e cinque margherite, quanto ha speso?
- 9) La band preferita di Benedetta stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano nove dollari ciascuno. Benedetta ha acquistato i biglietti cinque per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 10) Angelo stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito cinque borse e domenica ha riempito quattro altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine sette, quante lattine ha raccolto in totale?

Risposte

1. 27
2. 24
3. 80
4. 40
5. 63
6. 70
7. 90
8. 36
9. 63
10. 63

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

- 1) C'erano otto amici che giocavano a un videogioco online quando altri due si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sei vite, quante vite aveva in totale?
- 2) Giovanna aveva sei pagine di compiti di matematica e tre pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva tre problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 3) Enrico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito sei borse e domenica ha riempito due altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine otto, quante lattine ha raccolto in totale?
- 4) Federico stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva cinque pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva nove monete, quante monete aveva in totale?
- 5) Caterina ha acquistato quattro nuove sedie e cinque nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso tre minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 6) Laura stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente quattro libri. Se avesse scaffali due di libri gialli e scaffali quattro di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 7) Giovanni ha acquistato sette scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 8) Patrizia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano otto sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Patrizia in totale?
- 9) Al carnevale cittadino Cristiano ha girato la ruota panoramica quattro volte e gli autoscontri quattro volte. Se ogni corsa costava cinque biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 10) Roberta stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline tre e collane di pietre preziose cinque. Se ogni collana costa nove dollari, quanti soldi ha guadagnato?

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

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

- 1) C'erano otto amici che giocavano a un videogioco online quando altri due si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sei vite, quante vite aveva in totale?
- 2) Giovanna aveva sei pagine di compiti di matematica e tre pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva tre problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 3) Enrico stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito sei borse e domenica ha riempito due altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine otto, quante lattine ha raccolto in totale?
- 4) Federico stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva cinque pile di quarti e quattro pile di centesimi. Se ogni pila conteneva nove monete, quante monete aveva in totale?
- 5) Caterina ha acquistato quattro nuove sedie e cinque nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso tre minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 6) Laura stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente quattro libri. Se avesse scaffali due di libri gialli e scaffali quattro di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 7) Giovanni ha acquistato sette scatole di cioccolatini e due scatole di caramelle. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quante caramelle aveva in totale?
- 8) Patrizia stava disimballando alcuni dei suoi vecchi vestiti invernali. Trovò {THIRSTSTEP} scatole di vestiti e all'interno di ogni scatola c'erano otto sciarpe e due guanti. Quanti capi di abbigliamento invernale aveva Patrizia in totale?
- 9) Al carnevale cittadino Cristiano ha girato la ruota panoramica quattro volte e gli autoscontri quattro volte. Se ogni corsa costava cinque biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 10) Roberta stava vendendo le sue collane a una vendita in garage. Ha venduto collane di perline tre e collane di pietre preziose cinque. Se ogni collana costa nove dollari, quanti soldi ha guadagnato?

1. 60
2. 27
3. 64
4. 81
5. 27
6. 24
7. 45
8. 80
9. 40
10. 72

**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. 90 |
| 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. 56 |
| 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. 64 |
| 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. 30 |
| 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. 40 |
| 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. 48 |
| 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. 56 |
| 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. 54 |
| 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. 60 |
| 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. 81 |

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

- 1) Al carnevale cittadino Luigi ha girato la ruota panoramica tre volte e gli autoscontri cinque volte. Se ogni corsa costava otto biglietti, quanti biglietti ha usato?
- 2) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando altri tre si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sette vite, quante vite aveva in totale?
- 3) Angelo e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per sette dollari ciascuno. Quanto spendevano se Angelo comprasse i mazzi otto e il suo amico comprasse i mazzi due?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava sette dollari. Se Gaia ha comprato tre rose e sei margherite, quanto ha speso?
- 5) Marco stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva tre pile di quarti e cinque pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale?
- 6) La band preferita di Silvia stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Silvia ha acquistato i biglietti otto per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 7) Al Davide's Restaurant un gruppo di due adulti e tre bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava tre dollari, quanto era il conto?
- 8) Federico lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava nove dollari all'ora. Lunedì ha lavorato sette ore e martedì ha lavorato due ore. Quanti soldi ha guadagnato Federico in quei due giorni?
- 9) Paola ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sei minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 10) Durante l'acquisto di musica online, Francesca ha acquistato quattro album country e quattro album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva quattro canzoni. Quante canzoni ha acquistato Francesca in totale?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Al carnevale cittadino Luigi ha girato la ruota panoramica tre volte e gli autoscontri cinque volte. Se ogni corsa costava otto biglietti, quanti biglietti ha usato? | 1. <u>64</u> |
| 2) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando altri tre si sono uniti al gioco. Se ogni giocatore avesse sette vite, quante vite aveva in totale? | 2. <u>70</u> |
| 3) Angelo e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per sette dollari ciascuno. Quanto spendevano se Angelo comprasse i mazzi otto e il suo amico comprasse i mazzi due? | 3. <u>70</u> |
| 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni fiore costava sette dollari. Se Gaia ha comprato tre rose e sei margherite, quanto ha speso? | 4. <u>63</u> |
| 5) Marco stava mettendo i suoi spiccioli in pile. Aveva tre pile di quarti e cinque pile di centesimi. Se ogni pila conteneva sei monete, quante monete aveva in totale? | 5. <u>48</u> |
| 6) La band preferita di Silvia stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Silvia ha acquistato i biglietti otto per sé e i suoi amici e due biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso? | 6. <u>70</u> |
| 7) Al Davide's Restaurant un gruppo di due adulti e tre bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava tre dollari, quanto era il conto? | 7. <u>15</u> |
| 8) Federico lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava nove dollari all'ora. Lunedì ha lavorato sette ore e martedì ha lavorato due ore. Quanti soldi ha guadagnato Federico in quei due giorni? | 8. <u>81</u> |
| 9) Paola ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso sei minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo? | 9. <u>60</u> |
| 10) Durante l'acquisto di musica online, Francesca ha acquistato quattro album country e quattro album pop. Ogni album era accompagnato da un spartito con i testi e conteneva quattro canzoni. Quante canzoni ha acquistato Francesca in totale? | 10. <u>32</u> |