

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Andrea stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito quattro borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine sette, quante lattine ha raccolto in totale?
- 2) Durante una partita a quiz, Roberto ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di due nella seconda metà. Se ogni domanda valeva otto punti, qual era il suo punteggio finale?
- 3) Giovanna aveva otto pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva sei problemi, quanti problemi doveva completare in totale?
- 4) Elisabetta ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso cinque minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?
- 5) La band preferita di Lucia stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Lucia ha acquistato i biglietti sette per sé e i suoi amici e tre biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?
- 6) Marcello e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per sei dollari ciascuno. Quanto spendevano se Marcello comprasse i mazzi sette e il suo amico comprasse i mazzi tre?
- 7) Patrizia stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente cinque libri. Se avesse scaffali cinque di libri gialli e scaffali quattro di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?
- 8) Claudio lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava nove dollari all'ora. Lunedì ha lavorato otto ore e martedì ha lavorato due ore. Quantи soldi ha guadagnato Claudio in quei due giorni?
- 9) Un negozio di animali ha cinque gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli quattro e parrocchetti quattro, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?
- 10) Al Angelo's Restaurant un gruppo di tre adulti e sette bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Andrea stava raccogliendo lattine per il riciclaggio. Sabato ha riempito quattro borse e domenica ha riempito tre altre borse. Se ogni borsa conteneva lattine sette, quante lattine ha raccolto in totale?

- 2) Durante una partita a quiz, Roberto ha risposto correttamente alle domande di sei nella prima metà e alle domande di due nella seconda metà. Se ogni domanda valeva otto punti, qual era il suo punteggio finale?

- 3) Giovanna aveva otto pagine di compiti di matematica e due pagine di compiti di lettura. Se ogni pagina aveva sei problemi, quanti problemi doveva completare in totale?

- 4) Elisabetta ha acquistato otto nuove sedie e due nuovi tavoli per la sua casa. Se ha speso cinque minuti su ogni mobile per montarlo, quanti minuti ci sono voluti per finirlo?

- 5) La band preferita di Lucia stava tenendo un concerto in cui i biglietti costavano sette dollari ciascuno. Lucia ha acquistato i biglietti sette per sé e i suoi amici e tre biglietti extra nel caso qualcun altro volesse andare. Quanto ha speso?

- 6) Marcello e il suo amico stavano comprando mazzi trucco dal negozio di magia per sei dollari ciascuno. Quanto spendevano se Marcello comprasse i mazzi sette e il suo amico comprasse i mazzi tre?

- 7) Patrizia stava organizzando la sua libreria assicurandosi che ciascuno degli scaffali contenesse esattamente cinque libri. Se avesse scaffali cinque di libri gialli e scaffali quattro di libri illustrati, quanti libri aveva in totale?

- 8) Claudio lavorava come sacker in un negozio di alimentari dove guadagnava nove dollari all'ora. Lunedì ha lavorato otto ore e martedì ha lavorato due ore. Quantи soldi ha guadagnato Claudio in quei due giorni?

- 9) Un negozio di animali ha cinque gabbie per uccelli. Se ogni gabbia contiene pappagalli quattro e parrocchetti quattro, quanti uccelli ha in totale il negozio di animali?

- 10) Al Angelo's Restaurant un gruppo di tre adulti e sette bambini è entrato per mangiare. Se ogni pasto costava nove dollari, quanto era il conto?

Risposte

1. **49**
2. **64**
3. **60**
4. **50**
5. **70**
6. **60**
7. **45**
8. **90**
9. **40**
10. **90**