

**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