

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se una macchina industriale potesse realizzare cinquantasette gomme da cancellare in un secondo, quante gomme avrebbe prodotto in quattordici secondi?
- 2) A una raccolta fondi scolastica gli studenti hanno venduto ottantuno scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente cinquanta pezzi al suo interno. Quanti pezzi di caramelle hanno venduto in totale?
- 3) Franco stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere cinquantotto giocattoli in una scatola. Se Franco ha riempito ottantuno scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 4) Sul suo lettore MP3, Alessandra aveva trentotto cantanti diversi con cinquantaquattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Alessandra in totale?
- 5) Ci sono sessantadue piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse ottantacinque scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Ci sono cinquantacinque squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha ottantaquattro giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 7) Roberta aveva settantotto scaffali di DVD. Se ogni scaffale conteneva ottantacinque film, quanti film aveva in totale?
- 8) Fabio stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato trentotto file di verdure con trentasei semi in ogni fila. Quanti semi hanno piantato in totale?
- 9) Un corriere ha effettuato esattamente ottantasei fermate ogni giorno. Dopo ventinove giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 10) Un mazzo di fiori conteneva cinquantanove margherite. Se un fiorista avesse sedici mazzi di fiori, quante margherite aveva in totale?
- 11) Al carnevale ci sono settantatre studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sessantadue biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 12) Un negozio di giocattoli ha venduto sessanta videogiochi in un giorno. Se ogni gioco costa novantanove dollari, quanti soldi hanno guadagnato?

Risposte

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Se una macchina industriale potesse realizzare cinquantasette gomme da cancellare in un secondo, quante gomme avrebbe prodotto in quattordici secondi?
- 2) A una raccolta fondi scolastica gli studenti hanno venduto ottantuno scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente cinquanta pezzi al suo interno. Quanti pezzi di caramelle hanno venduto in totale?
- 3) Franco stava impacchettando i suoi vecchi giocattoli. Riuscì a spremere cinquantotto giocattoli in una scatola. Se Franco ha riempito ottantuno scatole, quanti giocattoli ha imballato in totale?
- 4) Sul suo lettore MP3, Alessandra aveva trentotto cantanti diversi con cinquantaquattro brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Alessandra in totale?
- 5) Ci sono sessantadue piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse ottantacinque scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Ci sono cinquantacinque squadre nel torneo statale a quiz. Se ogni squadra ha ottantaquattro giocatori, quanti giocatori ci sono in totale?
- 7) Roberta aveva settantotto scaffali di DVD. Se ogni scaffale conteneva ottantacinque film, quanti film aveva in totale?
- 8) Fabio stava aiutando sua madre a piantare verdure in giardino. Insieme hanno piantato trentotto file di verdure con trentasei semi in ogni fila. Quanti semi hanno piantato in totale?
- 9) Un corriere ha effettuato esattamente ottantasei fermate ogni giorno. Dopo ventinove giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 10) Un mazzo di fiori conteneva cinquantanove margherite. Se un fiorista avesse sedici mazzi di fiori, quante margherite aveva in totale?
- 11) Al carnevale ci sono settantatre studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse sessantadue biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 12) Un negozio di giocattoli ha venduto sessanta videogiochi in un giorno. Se ogni gioco costa novantanove dollari, quanti soldi hanno guadagnato?

Risposte

1. 798
2. 4.050
3. 4.698
4. 2.052
5. 5.270
6. 4.620
7. 6.630
8. 1.368
9. 2.494
10. 944
11. 4.526
12. 5.940