



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Una pizzeria vendeva trenta pizze all'ora. Quante pizze avrebbero venduto dopo ottantatre ore?
- 2) Alessandra stava facendo collane per i suoi amici. Aveva settantanove amici che volevano una collana e ogni collana conteneva ottantuno perline. Di quante perline avrebbe bisogno in totale?
- 3) Un corriere ha effettuato esattamente ventinove fermate ogni giorno. Dopo ottantatre giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
- 4) Il proprietario di un negozio stava comprando uniformi per i suoi dipendenti. Se ognuno dei suoi negozi avesse bisogno di ottantatre uniformi e avesse quarantaquattro negozi, di quante uniformi avrebbe bisogno?
- 5) Caterina ha settanta album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene ventiquattro foto, quante foto ha in totale?
- 6) C'erano novantuno persone in fila in attesa dei biglietti per il concerto. Se ciascuno dei biglietti costa trentasei dollari, quanti soldi verrebbero spesi?
- 7) Cristiano stava disimballando scatole di ornamenti. Se ha ventiquattro scatole con ventidue ornamenti in ogni scatola, quanti ornamenti ha tutti insieme?
- 8) Al carnevale ci sono quarantacinque studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse quarantuno biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 9) A una raccolta fondi scolastica gli studenti hanno venduto ottanta scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente diciotto pezzi al suo interno. Quanti pezzi di caramelle hanno venduto in totale?
- 10) Ci sono cinquantotto piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse sedici scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 11) Sul suo lettore MP3, Monica aveva ottantuno cantanti diversi con sessantadue brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Monica in totale?
- 12) Un negozio di giocattoli ha venduto quarantatre videogiochi in un giorno. Se ogni gioco costa settantasei dollari, quanti soldi hanno guadagnato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

