



Problemi con la moltiplicazione delle parole

Nome:

Risolvi ogni problema.**Risposte**

- 1) Un negozio di animali ha venduto settantanove cuccioli in una settimana. Se ciascuno dei cuccioli costasse sessantacinque dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
1. _____
- 2) A una raccolta fondi scolastica gli studenti hanno venduto sessantadue scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente ottantasette pezzi al suo interno. Quanti pezzi di caramelle hanno venduto in totale?
2. _____
- 3) Sul suo lettore MP3, Elisabetta aveva settantatre cantanti diversi con sessantasei brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Elisabetta in totale?
3. _____
- 4) Al carnevale ci sono ventisei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse tredici biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
4. _____
- 5) Ci sono cinquantadue piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse ottantatre scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
5. _____
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto diciannove videogiochi in un giorno. Se ogni gioco costa trentuno dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
6. _____
- 7) Se una macchina industriale potesse realizzare trentadue gomme da cancellare in un secondo, quante gomme avrebbe prodotto in cinquantacinque secondi?
7. _____
- 8) Francesca ha ventotto album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene trentanove foto, quante foto ha in totale?
8. _____
- 9) Ci sono trentadue pezzi di popcorn in un piccolo sacchetto. Se un cinema vende settantasette sacchetti piccoli, quanti pezzi di popcorn avrebbe venduto?
9. _____
- 10) Giovanna stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire settantotto disegni su ogni pagina. Se ha quarantanove pezzi di carta, quanti disegni può fare?
10. _____
- 11) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva ventotto monete. Se avesse trentadue pile, quante monete aveva tutte insieme?
11. _____
- 12) Un corriere ha effettuato esattamente quarantadue fermate ogni giorno. Dopo novantacinque giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?
12. _____

1-10	92	83	75	67	58	50	42	33	25	17
11-12	8	0								

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un negozio di animali ha venduto settantanove cuccioli in una settimana. Se ciascuno dei cuccioli costasse sessantacinque dollari, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 2) A una raccolta fondi scolastica gli studenti hanno venduto sessantadue scatole di caramelle con ciascuna scatola contenente ottantasette pezzi al suo interno. Quanti pezzi di caramelle hanno venduto in totale?
- 3) Sul suo lettore MP3, Elisabetta aveva settantatre cantanti diversi con sessantasei brani di ogni cantante. Quante canzoni aveva Elisabetta in totale?
- 4) Al carnevale ci sono ventisei studenti che vendono i biglietti. Se ogni studente vendesse tredici biglietti, quanti biglietti sarebbero venduti insieme?
- 5) Ci sono cinquantadue piatti in una scatola. Se un ristorante acquistasse ottantatre scatole, quanti piatti avrebbe in totale?
- 6) Un negozio di giocattoli ha venduto diciannove videogiochi in un giorno. Se ogni gioco costa trentuno dollari, quanti soldi hanno guadagnato?
- 7) Se una macchina industriale potesse realizzare trentadue gomme da cancellare in un secondo, quante gomme avrebbe prodotto in cinquantacinque secondi?
- 8) Francesca ha ventotto album di foto caricati su Facebook. Se ogni album contiene trentanove foto, quante foto ha in totale?
- 9) Ci sono trentadue pezzi di popcorn in un piccolo sacchetto. Se un cinema vende settantasette sacchetti piccoli, quanti pezzi di popcorn avrebbe venduto?
- 10) Giovanna stava disegnando su carta straccia. Poteva inserire settantotto disegni su ogni pagina. Se ha quarantanove pezzi di carta, quanti disegni può fare?
- 11) Paolo stava mettendo il suo resto in pila. Ogni pila aveva ventotto monete. Se avesse trentadue pile, quante monete aveva tutte insieme?
- 12) Un corriere ha effettuato esattamente quarantadue fermate ogni giorno. Dopo novantacinque giorni, quante fermate avrebbe effettuato in totale?

Risposte1. **5.135**2. **5.394**3. **4.818**4. **338**5. **4.316**6. **589**7. **1.760**8. **1.092**9. **2.464**10. **3.822**11. **896**12. **3.990**