



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Mentre giocava al suo videogioco preferito Marcello ha segnato 1.689 punti. Se ha segnato 451 punti nel round 1 e 751 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 2) Angelo aveva 1.443 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 257 per comprare dei giochi e un altro 786 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 3) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 816 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 397 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 4) Maria ha dovuto distribuire 1.250 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 333 nella prima ora e 574 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 5) Alla mostra canina c'erano 1.709 ospiti in totale. Se ci sono stati 897 ospiti venerdì e un altro 555 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 6) Una scuola ha ordinato 2.110 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 848 il primo semestre e 691 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.288 torte. Se ci sono state 563 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte sono rimaste?
- 8) La scuola di Alberta ha studenti di 2.207 in terza, quarta e quinta elementare. Se 900 degli studenti è in quarta elementare e 681 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 9) Un camioncino dei gelati aveva 1.952 coni gelato in stock. Hanno venduto 701 coni sabato e altri 600 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 10) Andrea aveva 1.078 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 819 biglietti in caramelle e altri 156 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Mentre giocava al suo videogioco preferito Marcello ha segnato 1.689 punti. Se ha segnato 451 punti nel round 1 e 751 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 2) Angelo aveva 1.443 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 257 per comprare dei giochi e un altro 786 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 3) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 816 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 397 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 4) Maria ha dovuto distribuire 1.250 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 333 nella prima ora e 574 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 5) Alla mostra canina c'erano 1.709 ospiti in totale. Se ci sono stati 897 ospiti venerdì e un altro 555 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 6) Una scuola ha ordinato 2.110 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 848 il primo semestre e 691 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.288 torte. Se ci sono state 563 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte sono rimaste?
- 8) La scuola di Alberta ha studenti di 2.207 in terza, quarta e quinta elementare. Se 900 degli studenti è in quarta elementare e 681 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 9) Un camioncino dei gelati aveva 1.952 coni gelato in stock. Hanno venduto 701 coni sabato e altri 600 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 10) Andrea aveva 1.078 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 819 biglietti in caramelle e altri 156 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?

**Risposte**

1. 487
2. 400
3. 691
4. 343
5. 257
6. 571
7. 145
8. 626
9. 651
10. 103