



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