



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

**Risposte**

- 1) Per prepararsi a una maratona, Daniela ha deciso di provare a fare jogging 2.133 metri in un giorno. Se ha corso 762 metri al mattino e 496 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 2) Uno stadio di calcio aveva 1.000 persone sugli spalti. Se 260 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 532 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Simone ha segnato 1.383 punti. Se ha segnato 424 punti nel round 1 e 650 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 4) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.706. Durante la notte 592 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 633 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 5) Elisabetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.371 in 3 album diversi. Se ha messo 646 foto nel primo album e 269 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 6) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 554 cartoni di latte al cioccolato e 442 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 7) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.081 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 671 nella prima ora e 802 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 8) Un concessionario di auto aveva 1.404 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 496 la prima settimana e 359 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 9) Sara ha dovuto distribuire 1.687 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 736 nella prima ora e 325 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 10) Una compagnia di spedizioni aveva 1.496 scatole da spedire. Se spedissero 659 al mattino e 646 al pomeriggio, quanti ne avrebbero bisogno per spedire quella notte per aver spedito tutte le scatole?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Per prepararsi a una maratona, Daniela ha deciso di provare a fare jogging 2.133 metri in un giorno. Se ha corso 762 metri al mattino e 496 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 2) Uno stadio di calcio aveva 1.000 persone sugli spalti. Se 260 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 532 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Simone ha segnato 1.383 punti. Se ha segnato 424 punti nel round 1 e 650 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 4) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.706. Durante la notte 592 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 633 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- 5) Elisabetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.371 in 3 album diversi. Se ha messo 646 foto nel primo album e 269 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 6) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 554 cartoni di latte al cioccolato e 442 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 7) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.081 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 671 nella prima ora e 802 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 8) Un concessionario di auto aveva 1.404 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 496 la prima settimana e 359 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 9) Sara ha dovuto distribuire 1.687 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 736 nella prima ora e 325 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 10) Una compagnia di spedizioni aveva 1.496 scatole da spedire. Se spedissero 659 al mattino e 646 al pomeriggio, quanti ne avrebbero bisogno per spedire quella notte per aver spedito tutte le scatole?

**Risposte**

1. 875
2. 208
3. 309
4. 481
5. 456
6. 576
7. 608
8. 549
9. 626
10. 191