



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.747 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 723 nella prima ora e 516 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.624 lattine. Se hanno ricevuto 732 lattine il primo giorno e un altro 281 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Sul suo lettore mp3, Laura aveva le canzoni di 1.590. Se avesse cancellato 266 brani lunedì e un altro 432 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 826 lattine di zuppa di funghi e 762 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Uno stadio di calcio aveva 1.482 persone sugli spalti. Se 785 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 354 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 6) Il peso complessivo di tre gorilla era di 2.248 libbre. Se il gorilla A pesava 706 libbre e il gorilla B pesava 759 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 7) Alberta potrebbe inviare messaggi di testo 1.237 in un mese. Se ha inviato 798 messaggi la prima settimana e 279 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 119 cartoni di latte al cioccolato e 694 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 9) Per la partita di football un venditore ha aperto 2.185 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 716 borse prima della partita e 822 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.618 pesci. Se 836 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 144 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.747 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 723 nella prima ora e 516 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.624 lattine. Se hanno ricevuto 732 lattine il primo giorno e un altro 281 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Sul suo lettore mp3, Laura aveva le canzoni di 1.590. Se avesse cancellato 266 brani lunedì e un altro 432 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 826 lattine di zuppa di funghi e 762 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Uno stadio di calcio aveva 1.482 persone sugli spalti. Se 785 persone sono uscite nel primo trimestre e un altro 354 nel secondo trimestre, quante persone sono rimaste nello stadio?
- 6) Il peso complessivo di tre gorilla era di 2.248 libbre. Se il gorilla A pesava 706 libbre e il gorilla B pesava 759 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 7) Alberta potrebbe inviare messaggi di testo 1.237 in un mese. Se ha inviato 798 messaggi la prima settimana e 279 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 119 cartoni di latte al cioccolato e 694 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?
- 9) Per la partita di football un venditore ha aperto 2.185 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 716 borse prima della partita e 822 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.618 pesci. Se 836 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 144 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

Risposte

1. 508
2. 611
3. 892
4. 538
5. 343
6. 783
7. 160
8. 170
9. 647
10. 638