



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) La trilogia di libri preferita di Luca aveva un totale di 1.987 pagine. Se il primo libro era 552 pagine e l'ultimo libro era 751 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 2) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.270 gumball. Se 228 fosse aromatizzato alla ciliegia e 872 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 3) Monica stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.979 in 3 album diversi. Se ha messo 793 foto nel primo album e 505 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 4) Angelo aveva risparmiato \$754 per riparare la sua auto. Se ha speso \$321 per la trasmissione e altri \$128 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Lucia ha deciso di provare a fare jogging 1.329 metri in un giorno. Se ha corso 352 metri al mattino e 470 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Dario aveva 1.147 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 296 biglietti in caramelle e altri 707 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 7) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 2.189 in un mese. Se ha inviato 886 messaggi la prima settimana e 602 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.280 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 706 nella prima ora e 826 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 9) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 882 lattine di zuppa di funghi e 741 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 10) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 2.104 lattine. Se hanno ricevuto 817 lattine il primo giorno e un altro 427 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) La trilogia di libri preferita di Luca aveva un totale di 1.987 pagine. Se il primo libro era 552 pagine e l'ultimo libro era 751 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 2) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.270 gumball. Se 228 fosse aromatizzato alla ciliegia e 872 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 3) Monica stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.979 in 3 album diversi. Se ha messo 793 foto nel primo album e 505 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 4) Angelo aveva risparmiato \$754 per riparare la sua auto. Se ha speso \$321 per la trasmissione e altri \$128 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Lucia ha deciso di provare a fare jogging 1.329 metri in un giorno. Se ha corso 352 metri al mattino e 470 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Dario aveva 1.147 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 296 biglietti in caramelle e altri 707 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 7) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 2.189 in un mese. Se ha inviato 886 messaggi la prima settimana e 602 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 8) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 2.280 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 706 nella prima ora e 826 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 9) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 882 lattine di zuppa di funghi e 741 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 10) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 2.104 lattine. Se hanno ricevuto 817 lattine il primo giorno e un altro 427 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?

Risposte

1. 684
2. 170
3. 681
4. 305
5. 507
6. 144
7. 701
8. 748
9. 620
10. 860