



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.706. Se ha usato chiodi 829 al primo piano e 252 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 951 lattine. Se hanno ricevuto 182 lattine il primo giorno e un altro 268 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 201 lattine di zuppa di funghi e 868 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 4) Federico aveva 1.252 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 140 per comprare dei giochi e un altro 580 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 5) La classe di Luigi stava cercando di raccogliere 1.410 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 565 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 174. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 6) Mentre giocava al suo videogioco preferito Roberto ha segnato 1.798 punti. Se ha segnato 839 punti nel round 1 e 166 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 7) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.229 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 467 dollari e la classe B ha guadagnato 383 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 8) Franco aveva 1.952 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 629 biglietti in caramelle e altri 732 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 9) Bianca potrebbe inviare messaggi di testo 1.357 in un mese. Se ha inviato 347 messaggi la prima settimana e 763 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Sul suo lettore mp3, Alessandra aveva le canzoni di 1.350. Se avesse cancellato 223 brani lunedì e un altro 372 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.706. Se ha usato chiodi 829 al primo piano e 252 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 951 lattine. Se hanno ricevuto 182 lattine il primo giorno e un altro 268 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 201 lattine di zuppa di funghi e 868 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 4) Federico aveva 1.252 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 140 per comprare dei giochi e un altro 580 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 5) La classe di Luigi stava cercando di raccogliere 1.410 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 565 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 174. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 6) Mentre giocava al suo videogioco preferito Roberto ha segnato 1.798 punti. Se ha segnato 839 punti nel round 1 e 166 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 7) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.229 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 467 dollari e la classe B ha guadagnato 383 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 8) Franco aveva 1.952 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 629 biglietti in caramelle e altri 732 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- 9) Bianca potrebbe inviare messaggi di testo 1.357 in un mese. Se ha inviato 347 messaggi la prima settimana e 763 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Sul suo lettore mp3, Alessandra aveva le canzoni di 1.350. Se avesse cancellato 223 brani lunedì e un altro 372 martedì, quanti brani le sarebbero rimasti?

Risposte

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755