



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.263 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 716 dollari e la classe B ha guadagnato 101 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.238 lattine. Se hanno ricevuto 259 lattine il primo giorno e un altro 633 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.394 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 439 e il terzo amico ha preso lattine 570, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 844 lattine di zuppa di funghi e 489 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.383. Se ha usato chiodi 113 al primo piano e 666 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 6) Benedetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.552 in 3 album diversi. Se ha messo 392 foto nel primo album e 446 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 7) Una rivista aveva 1.426 abbonati. Se hanno perso 734 iscritti a gennaio e altri 223 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 8) Maria ha dovuto distribuire 1.948 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 846 nella prima ora e 705 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 9) Sara potrebbe inviare messaggi di testo 1.507 in un mese. Se ha inviato 463 messaggi la prima settimana e 430 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Alla mostra canina c'erano 815 ospiti in totale. Se ci sono stati 372 ospiti venerdì e un altro 118 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Tre classi stavano cercando di raccogliere 1.263 dollari per nuove attrezzature scientifiche. Se la classe A ha guadagnato 716 dollari e la classe B ha guadagnato 101 dollari, quanti soldi deve guadagnare la classe C per raggiungere il loro obiettivo?
- 2) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.238 lattine. Se hanno ricevuto 259 lattine il primo giorno e un altro 633 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 3) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.394 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 439 e il terzo amico ha preso lattine 570, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 4) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 844 lattine di zuppa di funghi e 489 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?
- 5) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.383. Se ha usato chiodi 113 al primo piano e 666 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 6) Benedetta stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.552 in 3 album diversi. Se ha messo 392 foto nel primo album e 446 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 7) Una rivista aveva 1.426 abbonati. Se hanno perso 734 iscritti a gennaio e altri 223 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 8) Maria ha dovuto distribuire 1.948 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 846 nella prima ora e 705 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 9) Sara potrebbe inviare messaggi di testo 1.507 in un mese. Se ha inviato 463 messaggi la prima settimana e 430 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 10) Alla mostra canina c'erano 815 ospiti in totale. Se ci sono stati 372 ospiti venerdì e un altro 118 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?

Risposte

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325