



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.

**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? | 1. <u>446</u>  |
| 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?                     | 2. <u>346</u>  |
| 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?   | 3. <u>385</u>  |
| 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?  | 4. <u>350</u>  |
| 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?   | 5. <u>604</u>  |
| 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?  | 6. <u>714</u>  |
| 7) Una rivista aveva 1.426 abbonati. Se hanno perso 734 iscritti a gennaio e altri 223 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?   | 7. <u>469</u>  |
| 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?   | 8. <u>397</u>  |
| 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?  | 9. <u>614</u>  |
| 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?   | 10. <u>325</u> |