



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Per la partita di football un venditore ha aperto 1.695 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 642 borse prima della partita e 710 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 2) In un libro di matematica, c'erano 1.599 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 239 e il capitolo due ha problemi di 853, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 3) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.392 gumball. Se 691 fosse aromatizzato alla ciliegia e 551 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 4) Alla mostra canina c'erano 1.414 ospiti in totale. Se ci sono stati 841 ospiti venerdì e un altro 180 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 5) Un camioncino dei gelati aveva 1.558 coni gelato in stock. Hanno venduto 651 coni sabato e altri 679 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 6) Una scuola ha ordinato 1.391 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 800 il primo semestre e 151 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Paola stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.770 in 3 album diversi. Se ha messo 521 foto nel primo album e 745 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Un meieto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.295 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 738 e la seconda sezione aveva alberi 199, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 9) In un gioco a quiz ci sono 688 punti che possono essere guadagnati. Se la squadra A ha segnato 110 punti e la squadra B ha segnato 471 punti, quanti punti ha ottenuto la squadra C?
- 10) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 857 in un mese. Se ha inviato 250 messaggi la prima settimana e 460 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Per la partita di football un venditore ha aperto 1.695 sacchetti di popcorn. Se ha venduto 642 borse prima della partita e 710 durante la partita, quante borse ha ancora da vendere?
- 2) In un libro di matematica, c'erano 1.599 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 239 e il capitolo due ha problemi di 853, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?
- 3) Una grande macchina per gumball conteneva 3 gusti di gumball, con un totale di 1.392 gumball. Se 691 fosse aromatizzato alla ciliegia e 551 fosse aromatizzato alla banana, quanti erano aromatizzati alla mela?
- 4) Alla mostra canina c'erano 1.414 ospiti in totale. Se ci sono stati 841 ospiti venerdì e un altro 180 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 5) Un camioncino dei gelati aveva 1.558 coni gelato in stock. Hanno venduto 651 coni sabato e altri 679 domenica. Quanti coni sono rimasti in gelateria?
- 6) Una scuola ha ordinato 1.391 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 800 il primo semestre e 151 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 7) Paola stava caricando foto su Facebook. Ha caricato le foto di 1.770 in 3 album diversi. Se ha messo 521 foto nel primo album e 745 nel secondo album, quante foto ha messo nel terzo album?
- 8) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.295 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 738 e la seconda sezione aveva alberi 199, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 9) In un gioco a quiz ci sono 688 punti che possono essere guadagnati. Se la squadra A ha segnato 110 punti e la squadra B ha segnato 471 punti, quanti punti ha ottenuto la squadra C?
- 10) Roberta potrebbe inviare messaggi di testo 857 in un mese. Se ha inviato 250 messaggi la prima settimana e 460 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?

Risposte

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147