



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Daniela potrebbe inviare messaggi di testo 1.741 in un mese. Se ha inviato 387 messaggi la prima settimana e 507 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 2) In una stagione un contadino raccolse patate 1.793. Se 712 erano difettosi e ne vendeva un altro 861, quanti gliene sono rimasti?
- 3) La scuola di Elisabetta ha studenti di 1.350 in terza, quarta e quinta elementare. Se 222 degli studenti è in quarta elementare e 803 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 4) Mentre giocava al suo videogioco preferito Matteo ha segnato 1.409 punti. Se ha segnato 581 punti nel round 1 e 519 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Sara ha deciso di provare a fare jogging 1.732 metri in un giorno. Se ha corso 886 metri al mattino e 621 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 735 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 461 e la seconda sezione aveva alberi 165, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 7) Un concessionario di auto aveva 1.209 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 772 la prima settimana e 150 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 8) Federico aveva 1.288 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 413 per comprare dei giochi e un altro 549 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 9) Andrea aveva risparmiato \$1.109 per riparare la sua auto. Se ha speso \$234 per la trasmissione e altri \$113 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 10) In un libro di matematica, c'erano 1.216 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 674 e il capitolo due ha problemi di 418, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Daniela potrebbe inviare messaggi di testo 1.741 in un mese. Se ha inviato 387 messaggi la prima settimana e 507 la seconda, quanti SMS può ancora inviare?
- 2) In una stagione un contadino raccolse patate 1.793. Se 712 erano difettosi e ne vendeva un altro 861, quanti gliene sono rimasti?
- 3) La scuola di Elisabetta ha studenti di 1.350 in terza, quarta e quinta elementare. Se 222 degli studenti è in quarta elementare e 803 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?
- 4) Mentre giocava al suo videogioco preferito Matteo ha segnato 1.409 punti. Se ha segnato 581 punti nel round 1 e 519 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 5) Per prepararsi a una maratona, Sara ha deciso di provare a fare jogging 1.732 metri in un giorno. Se ha corso 886 metri al mattino e 621 nel pomeriggio, quanti metri in più ha bisogno per correre?
- 6) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 735 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 461 e la seconda sezione aveva alberi 165, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 7) Un concessionario di auto aveva 1.209 di auto in stock degli ultimi anni che aveva bisogno di vendere. Hanno venduto 772 la prima settimana e 150 la seconda. Quante auto sono rimaste da vendere dopo la prima e la seconda settimana?
- 8) Federico aveva 1.288 dollari sul suo conto bancario. Se ha tirato fuori 413 per comprare dei giochi e un altro 549 per dei vestiti nuovi, quanti soldi sono rimasti sul suo conto?
- 9) Andrea aveva risparmiato \$1.109 per riparare la sua auto. Se ha speso \$234 per la trasmissione e altri \$113 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 10) In un libro di matematica, c'erano 1.216 problemi nei primi tre capitoli. Se il capitolo uno ha problemi di 674 e il capitolo due ha problemi di 418, quanti problemi ci sono nel capitolo tre?

Risposte

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124