



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

Risposte

- 1) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.897 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 820 e il terzo amico ha preso lattine 797, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.605 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 350 e la seconda sezione aveva alberi 562, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 3) Enrico aveva risparmiato \$1.281 per riparare la sua auto. Se ha speso \$274 per la trasmissione e altri \$826 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 4) Il peso complessivo di tre gorilla era di 1.014 libbre. Se il gorilla A pesava 213 libbre e il gorilla B pesava 170 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 5) Lucia ha dovuto distribuire 1.850 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 821 nella prima ora e 401 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 6) Una rivista aveva 1.705 abbonati. Se hanno perso 782 iscritti a gennaio e altri 391 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 7) La classe di Claudio stava cercando di raccogliere 1.864 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 888 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 313. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 8) La trilogia di libri preferita di Dario aveva un totale di 2.328 pagine. Se il primo libro era 809 pagine e l'ultimo libro era 736 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.539 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 394 nella prima ora e 411 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.842 pesci. Se 737 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 784 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

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



Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

- 1) Insieme tre amici hanno raccolto lattine 1.897 per il riciclaggio. Se il primo amico ha preso lattine 820 e il terzo amico ha preso lattine 797, quante lattine ha raccolto il secondo amico?
- 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.605 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 350 e la seconda sezione aveva alberi 562, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 3) Enrico aveva risparmiato \$1.281 per riparare la sua auto. Se ha speso \$274 per la trasmissione e altri \$826 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 4) Il peso complessivo di tre gorilla era di 1.014 libbre. Se il gorilla A pesava 213 libbre e il gorilla B pesava 170 libbre, quanto pesava il gorilla C?
- 5) Lucia ha dovuto distribuire 1.850 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 821 nella prima ora e 401 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 6) Una rivista aveva 1.705 abbonati. Se hanno perso 782 iscritti a gennaio e altri 391 a febbraio, quanti iscritti sono rimasti?
- 7) La classe di Claudio stava cercando di raccogliere 1.864 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 888 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 313. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 8) La trilogia di libri preferita di Dario aveva un totale di 2.328 pagine. Se il primo libro era 809 pagine e l'ultimo libro era 736 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 9) Un'azienda di biscotti ha preparato biscotti 1.539 per la vendita annuale di prodotti da forno. Se ne hanno venduti 394 nella prima ora e 411 in più nel resto della giornata, quanti biscotti gli sono rimasti?
- 10) Un acquario allo zoo conteneva 1.842 pesci. Se 737 dei pesci fosse collocato in un acquario più piccolo e un altro 784 fosse messo in un acquario più grande, quanti pesci rimarrebbero?

Risposte

1. 280
2. 693
3. 181
4. 631
5. 628
6. 532
7. 663
8. 783
9. 734
10. 321