

**Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.****Risposte**

- 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.648. Se ha usato chiodi 889 al primo piano e 353 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti?
- 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.407 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 508 e la seconda sezione aveva alberi 781, quanti alberi c'erano nella terza sezione?
- 3) In una stagione un contadino raccolse patate 1.276. Se 812 erano difettosi e ne vendeva un altro 250, quanti gliene sono rimasti?
- 4) Una macchina per il noleggio video aveva 2.095 film in totale. Se ci fossero 897 film noleggiati venerdì e 882 noleggiati sabato, quanti film rimarrebbero nella macchina?
- 5) Mentre giocava al suo videogioco preferito Luca ha segnato 1.335 punti. Se ha segnato 285 punti nel round 1 e 581 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 6) Anna ha dovuto distribuire 830 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 137 nella prima ora e 250 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore?
- 7) La trilogia di libri preferita di Paolo aveva un totale di 1.338 pagine. Se il primo libro era 475 pagine e l'ultimo libro era 121 pagine, quante pagine era il secondo libro?
- 8) Allo zoo un fotografo ha scattato 1.877 foto di animali. Se 156 delle foto era sfocate e un altro 851 era decentrato, quante buone foto ha finito per scattare?
- 9) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.975 lattine. Se hanno ricevuto 586 lattine il primo giorno e un altro 628 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo?
- 10) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 851 cartoni di latte al cioccolato e 598 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano?

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

**Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.****Risposte**

- | | |
|--|----------------|
| 1) Durante la costruzione di una casa un architetto ha utilizzato chiodi 1.648. Se ha usato chiodi 889 al primo piano e 353 sul tetto, quanti chiodi ha usato negli altri posti? | 1. <u>406</u> |
| 2) Un meleto è stato suddiviso in tre sezioni con 1.407 alberi in totale. Se la prima sezione aveva alberi 508 e la seconda sezione aveva alberi 781, quanti alberi c'erano nella terza sezione? | 2. <u>118</u> |
| 3) In una stagione un contadino raccolse patate 1.276. Se 812 erano difettosi e ne vendeva un altro 250, quanti gliene sono rimasti? | 3. <u>214</u> |
| 4) Una macchina per il noleggio video aveva 2.095 film in totale. Se ci fossero 897 film noleggiati venerdì e 882 noleggiati sabato, quanti film rimarrebbero nella macchina? | 4. <u>316</u> |
| 5) Mentre giocava al suo videogioco preferito Luca ha segnato 1.335 punti. Se ha segnato 285 punti nel round 1 e 581 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3? | 5. <u>469</u> |
| 6) Anna ha dovuto distribuire 830 volantini per il suo lavoro. Ha distribuito 137 nella prima ora e 250 nella seconda. Quanti volantini ha dovuto regalare dopo le prime due ore? | 6. <u>443</u> |
| 7) La trilogia di libri preferita di Paolo aveva un totale di 1.338 pagine. Se il primo libro era 475 pagine e l'ultimo libro era 121 pagine, quante pagine era il secondo libro? | 7. <u>742</u> |
| 8) Allo zoo un fotografo ha scattato 1.877 foto di animali. Se 156 delle foto era sfocate e un altro 851 era decentrato, quante buone foto ha finito per scattare? | 8. <u>870</u> |
| 9) Un centro donazioni stava cercando di ottenere un totale di 1.975 lattine. Se hanno ricevuto 586 lattine il primo giorno e un altro 628 il secondo giorno, quante lattine in più hanno avuto bisogno per raggiungere il loro obiettivo? | 9. <u>761</u> |
| 10) Una scuola aveva cioccolato, latte normale e alla fragola. Se la caffetteria aveva {THIRSTSTEP} cartoni in totale, con 851 cartoni di latte al cioccolato e 598 cartoni di latte normali, quanti cartoni di fragole avevano? | 10. <u>535</u> |