

**Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.****Antworten**

- 1) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 1.706-Nägeln. Wenn er 829-Nägeln im ersten Stock und 252 auf dem Dach verwendet hat, wie viele Nägel hat er dann an anderen Stellen verwendet?
- 2) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 951 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 182 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 268 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen?
- 3) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.263 Dosen hatten, mit 201 Dosen Pilzsuppe und 868 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?
- 4) Nils hatte 1.252 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 140 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 580 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto?
- 5) Die Klasse von Jakob hat versucht, insgesamt 1.410 Dosen zu sammeln. Im ersten Monat sammelten sie 565 Dosen und im nächsten Monat 174. Wie viele Dosen müssen sie noch sammeln?
- 6) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Justin 1.798 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 839 Punkte und in Runde 2 166 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 7) Drei Klassen versuchten, 1.229 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 467 Dollar und Klasse B 383 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen?
- 8) Florian hatte 1.952 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 629 Tickets für Süßigkeiten und weitere 732 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch?
- 9) Lena könnte in einem Monat 1.357 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 347 und in der zweiten Woche 763 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?
- 10) Auf ihrem MP3-Player hatte Sarah 1.350-Songs. Wenn sie am Montag 223 Songs und am Dienstag einen weiteren 372 gelöscht hätte, wie viele Songs wären dann noch übrig geblieben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.****Antworten**

- | | |
|--|----------------|
| 1) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 1.706-Nägeln. Wenn er 829-Nägeln im ersten Stock und 252 auf dem Dach verwendet hat, wie viele Nägel hat er dann an anderen Stellen verwendet? | 1. <u>625</u> |
| 2) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 951 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 182 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 268 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen? | 2. <u>501</u> |
| 3) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.263 Dosen hatten, mit 201 Dosen Pilzsuppe und 868 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie? | 3. <u>194</u> |
| 4) Nils hatte 1.252 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 140 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 580 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto? | 4. <u>532</u> |
| 5) Die Klasse von Jakob hat versucht, insgesamt 1.410 Dosen zu sammeln. Im ersten Monat sammelten sie 565 Dosen und im nächsten Monat 174. Wie viele Dosen müssen sie noch sammeln? | 5. <u>671</u> |
| 6) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Justin 1.798 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 839 Punkte und in Runde 2 166 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt? | 6. <u>793</u> |
| 7) Drei Klassen versuchten, 1.229 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 467 Dollar und Klasse B 383 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen? | 7. <u>379</u> |
| 8) Florian hatte 1.952 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 629 Tickets für Süßigkeiten und weitere 732 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch? | 8. <u>591</u> |
| 9) Lena könnte in einem Monat 1.357 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 347 und in der zweiten Woche 763 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden? | 9. <u>247</u> |
| 10) Auf ihrem MP3-Player hatte Sarah 1.350-Songs. Wenn sie am Montag 223 Songs und am Dienstag einen weiteren 372 gelöscht hätte, wie viele Songs wären dann noch übrig geblieben? | 10. <u>755</u> |