

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

- 1) Die Lieblingsbuchtrilogie von Jan hatte insgesamt 1.987 Seiten. Wenn das erste Buch 552 Seiten und das letzte Buch 751 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 2) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.270 Kaugugeln. Wenn 228 Kirscheschmack und 872 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelschmack?
- 3) Katharina hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.979 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 793 Bilder in das erste Album und 505 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
- 4) Julian hatte \$754 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$321 für die Übertragung und weitere \$128 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch?
- 5) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Emma, an einem Tag 1.329 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 352 Meter und nachmittags 470 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?
- 6) Philipp hatte 1.147 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 296 Tickets für Süßigkeiten und weitere 707 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch?
- 7) Johanna könnte in einem Monat 2.189 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 886 und in der zweiten Woche 602 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?
- 8) Eine Keksfirma hat 2.280 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 706 davon in der ersten Stunde und 826 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 9) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 2.243 Dosen hatten, mit 882 Dosen Pilzsuppe und 741 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?
- 10) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 2.104 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 817 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 427 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen?

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



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- 1) Die Lieblingsbuchtrilogie von Jan hatte insgesamt 1.987 Seiten. Wenn das erste Buch 552 Seiten und das letzte Buch 751 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?  
1. 684
- 2) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.270 Kaugugeln. Wenn 228 Kirscheschmack und 872 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelgeschmack?  
2. 170
- 3) Katharina hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.979 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 793 Bilder in das erste Album und 505 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?  
3. 681
- 4) Julian hatte \$754 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$321 für die Übertragung und weitere \$128 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch?  
4. 305
- 5) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Emma, an einem Tag 1.329 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 352 Meter und nachmittags 470 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?  
5. 507
- 6) Philipp hatte 1.147 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 296 Tickets für Süßigkeiten und weitere 707 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch?  
6. 144
- 7) Johanna könnte in einem Monat 2.189 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 886 und in der zweiten Woche 602 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?  
7. 701
- 8) Eine Keksfirma hat 2.280 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 706 davon in der ersten Stunde und 826 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?  
8. 748
- 9) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 2.243 Dosen hatten, mit 882 Dosen Pilzsuppe und 741 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?  
9. 620
- 10) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 2.104 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 817 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 427 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen?  
10. 860