

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

- 1) Drei Klassen versuchten, 1.500 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 541 Dollar und Klasse B 614 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen?
- 2) Im Laufe des Sommers verdiente Jonas 1.223 Dollar mit Rasenpflege (Mähen, Unkrautfressen und Unkrautspritzen). Wenn er 886 Dollar mit Grasessen und 161 Dollar mit Rasenmähen verdient hat, wie viel Geld hat er dann mit seinem Unkrautspritzen verdient?
- 3) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.083 Kaugugeln. Wenn 788 Kirschgeschmack und 158 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelgeschmack?
- 4) Marc hatte 1.163 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 119 Tickets für Süßigkeiten und weitere 282 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch?
- 5) In einem Quizspiel gibt es 1.626 Punkte, die verdient werden können. Wenn Team A 628 Punkte und Team B 603 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat Team C erzielt?
- 6) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.126 Dosen hatten, mit 746 Dosen Pilzsuppe und 188 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?
- 7) Ein Autohändler hatte 1.692 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 498 in der ersten Woche und 880 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen?
- 8) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Carolin, an einem Tag 1.615 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 171 Meter und nachmittags 612 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?
- 9) Im Zoo machte ein Fotograf 1.145 Bilder von Tieren. Wenn 346 der Bilder verschwommen und ein anderer 590 nicht zentriert war, wie viele gute Bilder hat er am Ende gemacht?
- 10) Drei Freunde haben zusammen 1.654 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 663 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 534 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt?

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

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) Drei Klassen versuchten, 1.500 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 541 Dollar und Klasse B 614 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen? | 1. <u>345</u> |
| 2) Im Laufe des Sommers verdiente Jonas 1.223 Dollar mit Rasenpflege (Mähen, Unkrautfressen und Unkrautspritzen). Wenn er 886 Dollar mit Grasessen und 161 Dollar mit Rasenmähen verdient hat, wie viel Geld hat er dann mit seinem Unkrautspritzen verdient? | 2. <u>176</u> |
| 3) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.083 Kaugugeln. Wenn 788 Kirschgeschmack und 158 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelgeschmack? | 3. <u>137</u> |
| 4) Marc hatte 1.163 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 119 Tickets für Süßigkeiten und weitere 282 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch? | 4. <u>762</u> |
| 5) In einem Quizspiel gibt es 1.626 Punkte, die verdient werden können. Wenn Team A 628 Punkte und Team B 603 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat Team C erzielt? | 5. <u>395</u> |
| 6) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.126 Dosen hatten, mit 746 Dosen Pilzsuppe und 188 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie? | 6. <u>192</u> |
| 7) Ein Autohändler hatte 1.692 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 498 in der ersten Woche und 880 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen? | 7. <u>314</u> |
| 8) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Carolin, an einem Tag 1.615 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 171 Meter und nachmittags 612 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen? | 8. <u>832</u> |
| 9) Im Zoo machte ein Fotograf 1.145 Bilder von Tieren. Wenn 346 der Bilder verschwommen und ein anderer 590 nicht zentriert war, wie viele gute Bilder hat er am Ende gemacht? | 9. <u>209</u> |
| 10) Drei Freunde haben zusammen 1.654 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 663 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 534 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt? | 10. <u>457</u> |