

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

- 1) Drei Klassen versuchten, 1.263 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 716 Dollar und Klasse B 101 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen?
- 2) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 1.238 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 259 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 633 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen?
- 3) Drei Freunde haben zusammen 1.394 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 439 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 570 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt?
- 4) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.683 Dosen hatten, mit 844 Dosen Pilzsuppe und 489 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?
- 5) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 1.383-Nägeln. Wenn er 113-Nägeln im ersten Stock und 666 auf dem Dach verwendet hat, wie viele Nägel hat er dann an anderen Stellen verwendet?
- 6) Antonia hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.552 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 392 Bilder in das erste Album und 446 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
- 7) Eine Zeitschrift hatte 1.426 Abonnenten. Wenn sie im Januar 734 Abonnenten verloren und im Februar 223 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig?
- 8) Leonie musste 1.948 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 846 in ihrer ersten Stunde und 705 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?
- 9) Lisa könnte in einem Monat 1.507 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 463 und in der zweiten Woche 430 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?
- 10) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 815 Gäste. Wenn am Freitag 372-Gäste und am Sonntag ein weiterer 118-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung?

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



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Drei Klassen versuchten, 1.263 Dollar für neue wissenschaftliche Geräte zu sammeln. Wenn Klasse A 716 Dollar und Klasse B 101 Dollar verdient hat, wie viel Geld muss Klasse C verdienen, um ihr Ziel zu erreichen?                                  | 1. <u>446</u>  |
| 2) Ein Spendenzentrum hat versucht, insgesamt 1.238 Dosen zu beschaffen. Wenn sie am ersten Tag 259 Dosen und am zweiten Tag eine weitere 633 erhalten haben, wie viele Dosen brauchten sie dann noch, um ihr Ziel zu erreichen?                        | 2. <u>346</u>  |
| 3) Drei Freunde haben zusammen 1.394 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 439 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 570 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt?                                     | 3. <u>385</u>  |
| 4) Ein Laden verkaufte Pilz-, Hühnchen- und Tomatensuppe. Wenn sie insgesamt 1.683 Dosen hatten, mit 844 Dosen Pilzsuppe und 489 Dosen Tomatensuppe, wie viele Dosen Hühnersuppe hatten sie?  | 4. <u>350</u>  |
| 5) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 1.383-Nägel. Wenn er 113-Nägel im ersten Stock und 666 auf dem Dach verwendet hat, wie viele Nägel hat er dann an anderen Stellen verwendet?  | 5. <u>604</u>  |
| 6) Antonia hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.552 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 392 Bilder in das erste Album und 446 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt? | 6. <u>714</u>  |
| 7) Eine Zeitschrift hatte 1.426 Abonnenten. Wenn sie im Januar 734 Abonnenten verloren und im Februar 223 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig?  | 7. <u>469</u>  |
| 8) Leonie musste 1.948 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 846 in ihrer ersten Stunde und 705 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?  | 8. <u>397</u>  |
| 9) Lisa könnte in einem Monat 1.507 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 463 und in der zweiten Woche 430 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?  | 9. <u>614</u>  |
| 10) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 815 Gäste. Wenn am Freitag 372-Gäste und am Sonntag ein weiterer 118-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung?   | 10. <u>325</u> |