

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

- 1) Drei Freunde haben zusammen 1.897 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 820 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 797 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt?
- 2) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 1.605 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 350-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 562-Bäume, wie viele Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt?
- 3) Paul hatte \$1.281 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$274 für die Übertragung und weitere \$826 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch?
- 4) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.014 Pfund. Wenn Gorilla A 213 Pfund wog und Gorilla B 170 Pfund wog, wie viel wog Gorilla C?
- 5) Emma musste 1.850 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 821 in ihrer ersten Stunde und 401 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?
- 6) Eine Zeitschrift hatte 1.705 Abonnenten. Wenn sie im Januar 782 Abonnenten verloren und im Februar 391 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig?
- 7) Die Klasse von Daniel hat versucht, insgesamt 1.864 Dosen zu sammeln. Im ersten Monat sammelten sie 888 Dosen und im nächsten Monat 313. Wie viele Dosen müssen sie noch sammeln?
- 8) Die Lieblingsbuchtrilogie von Philipp hatte insgesamt 2.328 Seiten. Wenn das erste Buch 809 Seiten und das letzte Buch 736 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 9) Eine Keksfirma hat 1.539 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 394 davon in der ersten Stunde und 411 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 10) Ein Aquarium im Zoo hatte 1.842 Fische darin. Wenn 737 der Fische in ein kleineres Becken gelegt würden und ein weiterer 784 in ein größeres Becken, wie viele Fische würden dann noch übrig bleiben?

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



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- | | |
|---|----------------|
| 1) Drei Freunde haben zusammen 1.897 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn der erste Freund 820 Dosen abgeholt hat und der dritte Freund 797 Dosen abgeholt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund abgeholt? | 1. <u>280</u> |
| 2) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 1.605 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 350-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 562-Bäume, wie viele Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt? | 2. <u>693</u> |
| 3) Paul hatte \$1.281 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$274 für die Übertragung und weitere \$826 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch? | 3. <u>181</u> |
| 4) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.014 Pfund. Wenn Gorilla A 213 Pfund wog und Gorilla B 170 Pfund wog, wie viel wog Gorilla C? | 4. <u>631</u> |
| 5) Emma musste 1.850 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 821 in ihrer ersten Stunde und 401 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken? | 5. <u>628</u> |
| 6) Eine Zeitschrift hatte 1.705 Abonnenten. Wenn sie im Januar 782 Abonnenten verloren und im Februar 391 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig? | 6. <u>532</u> |
| 7) Die Klasse von Daniel hat versucht, insgesamt 1.864 Dosen zu sammeln. Im ersten Monat sammelten sie 888 Dosen und im nächsten Monat 313. Wie viele Dosen müssen sie noch sammeln? | 7. <u>663</u> |
| 8) Die Lieblingsbuchtrilogie von Philipp hatte insgesamt 2.328 Seiten. Wenn das erste Buch 809 Seiten und das letzte Buch 736 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch? | 8. <u>783</u> |
| 9) Eine Keksfirma hat 1.539 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 394 davon in der ersten Stunde und 411 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig? | 9. <u>734</u> |
| 10) Ein Aquarium im Zoo hatte 1.842 Fische darin. Wenn 737 der Fische in ein kleineres Becken gelegt würden und ein weiterer 784 in ein größeres Becken, wie viele Fische würden dann noch übrig bleiben? | 10. <u>321</u> |