

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

- 1) Leonie musste 1.547 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 380 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 1.782 Filme. Wenn am Freitag 564 Filme ausgeliehen wurden und 876 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Drei Freunde sammelten zusammen 1.762 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 490 Dosen und der dritte Freund 441 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?
- 4) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 615 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 116 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 5) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.560 Seiten. Wenn das erste Buch 790 und das letzte Buch 365 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 749 Beutel Popcorn zu. Wenn er 146 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 261 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 7) Jakob erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.758 Punkte. Wenn er in Runde 1 710 Punkte erzielte und 404 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 8) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 920 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 208 Bäume und im zweiten Bereich 122 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 9) Jasmin kann 1.623 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 826 Nachrichten in der ersten Woche und 469 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 10) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.338 Besucher. Wenn es am Freitag 185 Besucher und am Samstag weitere 819 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?

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



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- | | |
|---|----------------|
| 1) Leonie musste 1.547 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 380 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden? | 1. <u>485</u> |
| 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 1.782 Filme. Wenn am Freitag 564 Filme ausgeliehen wurden und 876 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig? | 2. <u>342</u> |
| 3) Drei Freunde sammelten zusammen 1.762 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 490 Dosen und der dritte Freund 441 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt? | 3. <u>831</u> |
| 4) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 615 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 116 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig? | 4. <u>563</u> |
| 5) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.560 Seiten. Wenn das erste Buch 790 und das letzte Buch 365 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch? | 5. <u>405</u> |
| 6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 749 Beutel Popcorn zu. Wenn er 146 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 261 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen? | 6. <u>342</u> |
| 7) Jakob erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.758 Punkte. Wenn er in Runde 1 710 Punkte erzielte und 404 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt? | 7. <u>644</u> |
| 8) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 920 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 208 Bäume und im zweiten Bereich 122 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich? | 8. <u>590</u> |
| 9) Jasmin kann 1.623 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 826 Nachrichten in der ersten Woche und 469 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden? | 9. <u>328</u> |
| 10) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.338 Besucher. Wenn es am Freitag 185 Besucher und am Samstag weitere 819 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag? | 10. <u>334</u> |

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

590

334

563

831

405

644

328

342

342

485

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Leonie musste 1.547 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 380 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 1.782 Filme. Wenn am Freitag 564 Filme ausgeliehen wurden und 876 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Drei Freunde sammelten zusammen 1.762 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 490 Dosen und der dritte Freund 441 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?
- 4) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 615 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 116 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 5) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.560 Seiten. Wenn das erste Buch 790 und das letzte Buch 365 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 749 Beutel Popcorn zu. Wenn er 146 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 261 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 7) Jakob erzielte bei seinem Lieblingsvideospiele 1.758 Punkte. Wenn er in Runde 1 710 Punkte erzielte und 404 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 8) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 920 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 208 Bäume und im zweiten Bereich 122 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 9) Jasmin kann 1.623 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 826 Nachrichten in der ersten Woche und 469 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 10) Auf einer Hundausstellungen waren insgesamt 1.338 Besucher. Wenn es am Freitag 185 Besucher und am Samstag weitere 819 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?