

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

- 1) Eine Spedition hatte 1.295 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 131 Kisten versendet wurden und 270 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.075 Beutel Popcorn zu. Wenn er 117 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 726 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Die Lieblingsbuchserie von Max hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.167 Seiten. Wenn das erste Buch 557 und das letzte Buch 139 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 4) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.455 Kartoffeln ernten. Wenn 507 von ihnen schlecht waren und er weitere 599 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 5) Die Schulklasse von Nils versuchte 1.767 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 678 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 555 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.296 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 478 Nägel und im Dachgeschoss 586 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.267 Packungen Papier. Wenn 534 Packungen im ersten und 345 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Autohändler hatte 907 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 182 und in der zweiten Woche wurden 577 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 9) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.264 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 641 Dosen und am zweiten Tag weitere 513 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 10) Marie kann 1.325 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 149 Nachrichten in der ersten Woche und 538 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Eine Spedition hatte 1.295 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 131 Kisten versendet wurden und 270 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.075 Beutel Popcorn zu. Wenn er 117 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 726 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Die Lieblingsbuchserie von Max hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.167 Seiten. Wenn das erste Buch 557 und das letzte Buch 139 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 4) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.455 Kartoffeln ernten. Wenn 507 von ihnen schlecht waren und er weitere 599 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 5) Die Schulklasse von Nils versuchte 1.767 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 678 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 555 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.296 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 478 Nägel und im Dachgeschoss 586 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.267 Packungen Papier. Wenn 534 Packungen im ersten und 345 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Autohändler hatte 907 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 182 und in der zweiten Woche wurden 577 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 9) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.264 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 641 Dosen und am zweiten Tag weitere 513 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 10) Marie kann 1.325 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 149 Nachrichten in der ersten Woche und 538 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?

**Antworten**

1. 894
2. 232
3. 471
4. 349
5. 534
6. 232
7. 388
8. 148
9. 110
10. 638

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

388

894

638

471

148

534

232

349

232

110

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 1) Eine Spedition hatte 1.295 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 131 Kisten versendet wurden und 270 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.075 Beutel Popcorn zu. Wenn er 117 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 726 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Die Lieblingsbuchserie von Max hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.167 Seiten. Wenn das erste Buch 557 und das letzte Buch 139 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 4) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.455 Kartoffeln ernten. Wenn 507 von ihnen schlecht waren und er weitere 599 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 5) Die Schulklasse von Nils versuchte 1.767 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 678 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 555 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.296 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 478 Nägel und im Dachgeschoss 586 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.267 Packungen Papier. Wenn 534 Packungen im ersten und 345 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Autohändler hatte 907 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 182 und in der zweiten Woche wurden 577 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 9) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.264 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 641 Dosen und am zweiten Tag weitere 513 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 10) Marie kann 1.325 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 149 Nachrichten in der ersten Woche und 538 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?