

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

- 1) Ein Autohändler hatte 1.763 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 802 und in der zweiten Woche wurden 793 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 2) Ein Architekt verwendete 2.150 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 768 Nägel und im Dachgeschoss 556 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.594 Konservendosen gab und es 778 Dosen Pilzcremesuppe sowie 566 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Drei Klassen versuchten, 1.246 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 257 Euro sammelte und Klasse B 887 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 5) Ein Supermarkt bestellte 1.676 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 516 Flaschen verkauft wurden und weitere 386 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 6) Jakob hatte 1.264 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 872 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 130 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 7) Eine Spedition hatte 1.605 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 767 Kisten versendet wurden und 223 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 8) Tim sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 2.038 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 516 Gramm und der dritte Stein 877 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.803 Beutel Popcorn zu. Wenn er 510 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 866 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.525 Kartoffeln ernten. Wenn 517 von ihnen schlecht waren und er weitere 742 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?

Antworten

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

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

- 1) Ein Autohändler hatte 1.763 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 802 und in der zweiten Woche wurden 793 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 2) Ein Architekt verwendete 2.150 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 768 Nägel und im Dachgeschoss 556 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.594 Konservendosen gab und es 778 Dosen Pilzcremesuppe sowie 566 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Drei Klassen versuchten, 1.246 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 257 Euro sammelte und Klasse B 887 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 5) Ein Supermarkt bestellte 1.676 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 516 Flaschen verkauft wurden und weitere 386 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 6) Jakob hatte 1.264 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 872 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 130 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 7) Eine Spedition hatte 1.605 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 767 Kisten versendet wurden und 223 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 8) Tim sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 2.038 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 516 Gramm und der dritte Stein 877 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.803 Beutel Popcorn zu. Wenn er 510 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 866 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.525 Kartoffeln ernten. Wenn 517 von ihnen schlecht waren und er weitere 742 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?

Antworten

1. 168
2. 826
3. 250
4. 102
5. 774
6. 262
7. 615
8. 645
9. 427
10. 266

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

168

102

826

615

266

645

250

427

262

774

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ein Autohändler hatte 1.763 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 802 und in der zweiten Woche wurden 793 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 2) Ein Architekt verwendete 2.150 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 768 Nägel und im Dachgeschoss 556 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.594 Konservendosen gab und es 778 Dosen Pilzcremesuppe sowie 566 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Drei Klassen versuchten, 1.246 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 257 Euro sammelte und Klasse B 887 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 5) Ein Supermarkt bestellte 1.676 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 516 Flaschen verkauft wurden und weitere 386 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 6) Jakob hatte 1.264 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 872 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 130 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 7) Eine Spedition hatte 1.605 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 767 Kisten versendet wurden und 223 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 8) Tim sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 2.038 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 516 Gramm und der dritte Stein 877 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.803 Beutel Popcorn zu. Wenn er 510 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 866 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.525 Kartoffeln ernten. Wenn 517 von ihnen schlecht waren und er weitere 742 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?