

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

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.796 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 434 Bäume und im zweiten Bereich 849 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 2) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.382 Seiten. Wenn das erste Buch 872 und das letzte Buch 360 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 3) Ein Fotograf nahm 1.770 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 791 der Bilder unscharf waren und weitere 338 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 4) Eine Keksfabrik stellte 1.415 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 731 Kekse und weitere 255 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 5) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.655 Packungen Papier. Wenn 114 Packungen im ersten und 695 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 6) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 412 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 892 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 7) Eine Zeitschrift hatte 2.152 Abonnenten. Wenn 780 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 865 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 8) Drei Klassen versuchten, 1.516 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 543 Euro sammelte und Klasse B 336 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 9) Lena kann 2.380 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 824 Nachrichten in der ersten Woche und 778 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 10) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.576 Kilo. Wenn Gorilla A 727 Kilo und Gorilla B 127 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?

Antworten

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

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

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.796 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 434 Bäume und im zweiten Bereich 849 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 2) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.382 Seiten. Wenn das erste Buch 872 und das letzte Buch 360 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 3) Ein Fotograf nahm 1.770 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 791 der Bilder unscharf waren und weitere 338 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 4) Eine Keksfabrik stellte 1.415 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 731 Kekse und weitere 255 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 5) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.655 Packungen Papier. Wenn 114 Packungen im ersten und 695 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 6) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 412 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 892 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 7) Eine Zeitschrift hatte 2.152 Abonnenten. Wenn 780 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 865 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 8) Drei Klassen versuchten, 1.516 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 543 Euro sammelte und Klasse B 336 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 9) Lena kann 2.380 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 824 Nachrichten in der ersten Woche und 778 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 10) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.576 Kilo. Wenn Gorilla A 727 Kilo und Gorilla B 127 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?

Antworten

1. 513
2. 150
3. 641
4. 429
5. 846
6. 778
7. 507
8. 637
9. 778
10. 722

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

150

846

641

513

778

722

507

637

429

778

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.796 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 434 Bäume und im zweiten Bereich 849 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 2) Die Lieblingsbuchserie von Marc hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.382 Seiten. Wenn das erste Buch 872 und das letzte Buch 360 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 3) Ein Fotograf nahm 1.770 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 791 der Bilder unscharf waren und weitere 338 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 4) Eine Keksfabrik stellte 1.415 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 731 Kekse und weitere 255 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 5) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.655 Packungen Papier. Wenn 114 Packungen im ersten und 695 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 6) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 412 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 892 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 7) Eine Zeitschrift hatte 2.152 Abonnenten. Wenn 780 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 865 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 8) Drei Klassen versuchten, 1.516 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 543 Euro sammelte und Klasse B 336 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 9) Lena kann 2.380 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 824 Nachrichten in der ersten Woche und 778 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 10) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.576 Kilo. Wenn Gorilla A 727 Kilo und Gorilla B 127 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?

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

- 1) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.271 Beutel Popcorn zu. Wenn er 251 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 538 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 2) Eine Spedition hatte 938 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 234 Kisten versendet wurden und 181 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.939 Konservendosen gab und es 862 Dosen Pilzcremesuppe sowie 721 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Annika kann 1.411 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 685 Nachrichten in der ersten Woche und 611 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Die Lieblingsbuchserie von Nils hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.766 Seiten. Wenn das erste Buch 530 und das letzte Buch 500 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 6) Jakob verdiente über den Sommer 1.402 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 234 Euro mit Unkrautjäten und 699 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.075 Kilo. Wenn Gorilla A 168 Kilo und Gorilla B 131 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 487 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 785 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.613 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 201 Flaschen verkauft wurden und weitere 610 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Ein Fußballstadium hatte 2.099 Besucher auf der Tribüne. Wenn 620 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 885 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?

Antworten

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

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

- 1) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.271 Beutel Popcorn zu. Wenn er 251 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 538 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 2) Eine Spedition hatte 938 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 234 Kisten versendet wurden und 181 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.939 Konservendosen gab und es 862 Dosen Pilzcremesuppe sowie 721 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Annika kann 1.411 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 685 Nachrichten in der ersten Woche und 611 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Die Lieblingsbuchserie von Nils hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.766 Seiten. Wenn das erste Buch 530 und das letzte Buch 500 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 6) Jakob verdiente über den Sommer 1.402 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 234 Euro mit Unkrautjäten und 699 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.075 Kilo. Wenn Gorilla A 168 Kilo und Gorilla B 131 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 487 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 785 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.613 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 201 Flaschen verkauft wurden und weitere 610 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Ein Fußballstadium hatte 2.099 Besucher auf der Tribüne. Wenn 620 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 885 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?

Antworten

1. 482
2. 523
3. 356
4. 115
5. 736
6. 469
7. 776
8. 298
9. 802
10. 594

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

594

356

115

523

736

469

298

802

776

482

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.271 Beutel Popcorn zu. Wenn er 251 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 538 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 2) Eine Spedition hatte 938 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 234 Kisten versendet wurden und 181 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 3) Ein Geschäft verkaufte Pilzcreme-, Hühner- und Tomatensuppe. Wenn es insgesamt 1.939 Konservendosen gab und es 862 Dosen Pilzcremesuppe sowie 721 Dosen Tomatensuppe gab, wie viele Dosen Hühnersuppe gab es dann im Geschäft?
- 4) Annika kann 1.411 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 685 Nachrichten in der ersten Woche und 611 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Die Lieblingsbuchserie von Nils hatte 3 Bücher und umfasste insgesamt 1.766 Seiten. Wenn das erste Buch 530 und das letzte Buch 500 Seiten hatte, wie viele Seiten hatte dann das zweite Buch?
- 6) Jakob verdiente über den Sommer 1.402 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 234 Euro mit Unkrautjäten und 699 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.075 Kilo. Wenn Gorilla A 168 Kilo und Gorilla B 131 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 487 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 785 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.613 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 201 Flaschen verkauft wurden und weitere 610 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Ein Fußballstadion hatte 2.099 Besucher auf der Tribüne. Wenn 620 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 885 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?

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

- 1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 829 Euro für die Kupplung und weitere 127 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 2) Ein Fotograf nahm 2.043 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 631 der Bilder unscharf waren und weitere 858 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 3) Max verdiente über den Sommer 2.282 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 581 Euro mit Unkrautjäten und 835 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 4) Annika musste 1.789 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 626 Prospekte und 562 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 5) Nils hatte 1.471 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 185 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 613 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 461 Beutel Popcorn zu. Wenn er 147 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 141 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 7) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.239 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 289 Eistüten und am Sonntag weitere 232 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 8) Eine Keksfabrik stellte 1.847 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 599 Kekse und weitere 585 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 9) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.758 Packungen Papier. Wenn 852 Packungen im ersten und 203 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 10) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 135 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 583 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?

Antworten

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

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

- 1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 829 Euro für die Kupplung und weitere 127 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 2) Ein Fotograf nahm 2.043 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 631 der Bilder unscharf waren und weitere 858 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 3) Max verdiente über den Sommer 2.282 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 581 Euro mit Unkrautjäten und 835 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 4) Annika musste 1.789 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 626 Prospekte und 562 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 5) Nils hatte 1.471 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 185 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 613 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 461 Beutel Popcorn zu. Wenn er 147 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 141 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 7) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.239 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 289 Eistüten und am Sonntag weitere 232 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 8) Eine Keksfabrik stellte 1.847 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 599 Kekse und weitere 585 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 9) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.758 Packungen Papier. Wenn 852 Packungen im ersten und 203 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 10) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 135 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 583 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?

Antworten

1. 566
2. 554
3. 866
4. 601
5. 673
6. 173
7. 718
8. 663
9. 703
10. 335

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

673

554

601

663

173

335

566

718

703

866

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 829 Euro für die Kupplung und weitere 127 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?

2) Ein Fotograf nahm 2.043 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 631 der Bilder unscharf waren und weitere 858 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?

3) Max verdiente über den Sommer 2.282 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 581 Euro mit Unkrautjäten und 835 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?

4) Annika musste 1.789 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 626 Prospekte und 562 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?

5) Nils hatte 1.471 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 185 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 613 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?

6) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 461 Beutel Popcorn zu. Wenn er 147 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 141 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?

7) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.239 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 289 Eistüten und am Sonntag weitere 232 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?

8) Eine Keksfabrik stellte 1.847 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 599 Kekse und weitere 585 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?

9) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.758 Packungen Papier. Wenn 852 Packungen im ersten und 203 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?

10) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 135 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 583 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?

**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?

**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?

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

- 1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 755 Euro für die Kupplung und weitere 100 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 2) Ein Autohändler hatte 1.696 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 736 und in der zweiten Woche wurden 688 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch noch übrig?
- 3) Ein Supermarkt bestellte 1.384 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 798 Flaschen verkauft wurden und weitere 328 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 4) Ein Fotograf nahm 2.119 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 666 der Bilder unscharf waren und weitere 778 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 5) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.245 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 393 Bäume und im zweiten Bereich 634 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 6) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.649 Punkte erzielen. Wenn Team A 783 Punkte und Team B 715 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 730 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 395 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) Tim verdiente über den Sommer 1.043 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 252 Euro mit Unkrautjäten und 274 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 9) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.669 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 674 Eistüten und am Sonntag weitere 765 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 10) Philipp hatte 1.386 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 265 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 860 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?

Antworten

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

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

- 1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 755 Euro für die Kupplung und weitere 100 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 2) Ein Autohändler hatte 1.696 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 736 und in der zweiten Woche wurden 688 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 3) Ein Supermarkt bestellte 1.384 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 798 Flaschen verkauft wurden und weitere 328 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 4) Ein Fotograf nahm 2.119 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 666 der Bilder unscharf waren und weitere 778 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 5) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.245 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 393 Bäume und im zweiten Bereich 634 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 6) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.649 Punkte erzielen. Wenn Team A 783 Punkte und Team B 715 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 730 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 395 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) Tim verdiente über den Sommer 1.043 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 252 Euro mit Unkrautjäten und 274 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 9) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.669 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 674 Eistüten und am Sonntag weitere 765 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 10) Philipp hatte 1.386 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 265 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 860 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?

Antworten

1. 667
2. 272
3. 258
4. 675
5. 218
6. 151
7. 800
8. 517
9. 230
10. 261

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

261

230

218

272

675

800

258

517

667

151

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Julian hatte 1.522 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 755 Euro für die Kupplung und weitere 100 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 2) Ein Autohändler hatte 1.696 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 736 und in der zweiten Woche wurden 688 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 3) Ein Supermarkt bestellte 1.384 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 798 Flaschen verkauft wurden und weitere 328 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 4) Ein Fotograf nahm 2.119 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 666 der Bilder unscharf waren und weitere 778 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 5) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.245 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 393 Bäume und im zweiten Bereich 634 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 6) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.649 Punkte erzielen. Wenn Team A 783 Punkte und Team B 715 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 730 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 395 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) Tim verdiente über den Sommer 1.043 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 252 Euro mit Unkrautjäten und 274 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 9) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.669 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 674 Eistüten und am Sonntag weitere 765 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 10) Philipp hatte 1.386 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 265 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 860 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?

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

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?

Antworten

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

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

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?

Antworten

1. 444
2. 589
3. 522
4. 759
5. 272
6. 267
7. 722
8. 406
9. 274
10. 138



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

274

272

444

759

722

406

589

522

138

267

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?

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

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.624 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 544 Aufgaben und Kapitel zwei 354 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Ein Architekt verwendete 1.572 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 215 Nägel und im Dachgeschoss 491 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Max erzielte bei seinem Lieblingsvideospiele 1.666 Punkte. Wenn er in Runde 1 468 Punkte erzielte und 753 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 4) Annika kann 778 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 222 Nachrichten in der ersten Woche und 238 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Eine Keksfabrik stellte 1.874 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 900 Kekse und weitere 661 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 6) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.635 Packungen hatte, wobei 473 Schokoladenmilch und 311 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 7) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.720 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 179 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 806 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 8) Ein Supermarkt bestellte 1.348 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 620 Flaschen verkauft wurden und weitere 501 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.700 Beutel Popcorn zu. Wenn er 322 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 891 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.853 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 691 Luftballons kaputt und weitere 673 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?

Antworten

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

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

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.624 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 544 Aufgaben und Kapitel zwei 354 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Ein Architekt verwendete 1.572 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 215 Nägel und im Dachgeschoss 491 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Max erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.666 Punkte. Wenn er in Runde 1 468 Punkte erzielte und 753 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 4) Annika kann 778 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 222 Nachrichten in der ersten Woche und 238 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Eine Keksfabrik stellte 1.874 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 900 Kekse und weitere 661 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 6) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.635 Packungen hatte, wobei 473 Schokoladenmilch und 311 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 7) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.720 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 179 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 806 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 8) Ein Supermarkt bestellte 1.348 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 620 Flaschen verkauft wurden und weitere 501 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.700 Beutel Popcorn zu. Wenn er 322 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 891 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.853 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 691 Luftballons kaputt und weitere 673 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?

Antworten

1. 726
2. 866
3. 445
4. 318
5. 313
6. 851
7. 735
8. 227
9. 487
10. 489

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

227

318

866

851

735

445

489

313

487

726

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.624 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 544 Aufgaben und Kapitel zwei 354 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Ein Architekt verwendete 1.572 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 215 Nägel und im Dachgeschoss 491 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 3) Max erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.666 Punkte. Wenn er in Runde 1 468 Punkte erzielte und 753 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 4) Annika kann 778 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 222 Nachrichten in der ersten Woche und 238 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 5) Eine Keksfabrik stellte 1.874 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 900 Kekse und weitere 661 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 6) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.635 Packungen hatte, wobei 473 Schokoladenmilch und 311 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 7) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.720 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 179 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 806 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 8) Ein Supermarkt bestellte 1.348 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 620 Flaschen verkauft wurden und weitere 501 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 9) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.700 Beutel Popcorn zu. Wenn er 322 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 891 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 10) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.853 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 691 Luftballons kaputt und weitere 673 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?

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

- 1) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 788 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 782 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 2) Drei Freunde sammelten zusammen 1.796 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 457 Dosen und der dritte Freund 670 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?
- 3) Die Schule von Sarah hat 1.326 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 263 der Schüler in der 4. Klasse und 458 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 4) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.708 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 426 Kuchen und in Runde 2 487 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 5) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.553 Beutel Popcorn zu. Wenn er 637 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 622 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 6) Eine Zeitschrift hatte 1.628 Abonnenten. Wenn 142 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 871 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 7) Ein Fotograf nahm 1.264 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 576 der Bilder unscharf waren und weitere 323 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 8) Tim hatte 1.490 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 833 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 486 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.383 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 815 Flaschen verkauft wurden und weitere 398 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.754 Punkte erzielen. Wenn Team A 300 Punkte und Team B 675 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?

Antworten

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

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

- 1) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 788 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 782 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 2) Drei Freunde sammelten zusammen 1.796 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 457 Dosen und der dritte Freund 670 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?
- 3) Die Schule von Sarah hat 1.326 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 263 der Schüler in der 4. Klasse und 458 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 4) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.708 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 426 Kuchen und in Runde 2 487 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 5) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.553 Beutel Popcorn zu. Wenn er 637 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 622 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 6) Eine Zeitschrift hatte 1.628 Abonnenten. Wenn 142 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 871 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 7) Ein Fotograf nahm 1.264 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 576 der Bilder unscharf waren und weitere 323 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 8) Tim hatte 1.490 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 833 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 486 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.383 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 815 Flaschen verkauft wurden und weitere 398 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.754 Punkte erzielen. Wenn Team A 300 Punkte und Team B 675 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?

Antworten

1. 518
2. 669
3. 605
4. 795
5. 294
6. 615
7. 365
8. 171
9. 170
10. 779

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

615

365

518

795

170

779

171

605

294

669

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 788 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 782 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 2) Drei Freunde sammelten zusammen 1.796 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 457 Dosen und der dritte Freund 670 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?
- 3) Die Schule von Sarah hat 1.326 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 263 der Schüler in der 4. Klasse und 458 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 4) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.708 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 426 Kuchen und in Runde 2 487 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 5) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.553 Beutel Popcorn zu. Wenn er 637 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 622 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 6) Eine Zeitschrift hatte 1.628 Abonnenten. Wenn 142 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 871 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 7) Ein Fotograf nahm 1.264 Bilder von Tieren im Zoo auf. Wenn 576 der Bilder unscharf waren und weitere 323 das Motiv nicht richtig erfassten, wie viele gute Bilder hat er dann letzten Endes gehabt?
- 8) Tim hatte 1.490 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 833 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 486 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 9) Ein Supermarkt bestellte 1.383 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 815 Flaschen verkauft wurden und weitere 398 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 10) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.754 Punkte erzielen. Wenn Team A 300 Punkte und Team B 675 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?

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

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?

Antworten

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

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

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?

Antworten

1. 797
2. 239
3. 555
4. 504
5. 144
6. 153
7. 117
8. 104
9. 604
10. 347

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

239

555

153

117

604

144

347

797

504

104

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?