

**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?