

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

- 1) Daniel hatte 1.480 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 200 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 614 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.754 Beutel Popcorn zu. Wenn er 862 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 163 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Ein Architekt verwendete 1.535 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 762 Nägel und im Dachgeschoss 657 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 4) Jakob sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.211 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 444 Gramm und der dritte Stein 366 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 5) Vanessa kann 2.066 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 672 Nachrichten in der ersten Woche und 529 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.209 Kartoffeln ernten. Wenn 774 von ihnen schlecht waren und er weitere 569 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 2.267 Kilo. Wenn Gorilla A 789 Kilo und Gorilla B 844 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) Julia musste 2.317 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 873 Prospekte und 634 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 814 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 153 Bäume und im zweiten Bereich 492 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 10) Drei Freunde sammelten zusammen 1.220 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 261 Dosen und der dritte Freund 136 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

- 1) Daniel hatte 1.480 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 200 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 614 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.754 Beutel Popcorn zu. Wenn er 862 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 163 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Ein Architekt verwendete 1.535 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 762 Nägel und im Dachgeschoss 657 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 4) Jakob sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.211 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 444 Gramm und der dritte Stein 366 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 5) Vanessa kann 2.066 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 672 Nachrichten in der ersten Woche und 529 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.209 Kartoffeln ernten. Wenn 774 von ihnen schlecht waren und er weitere 569 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 2.267 Kilo. Wenn Gorilla A 789 Kilo und Gorilla B 844 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) Julia musste 2.317 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 873 Prospekte und 634 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 814 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 153 Bäume und im zweiten Bereich 492 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 10) Drei Freunde sammelten zusammen 1.220 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 261 Dosen und der dritte Freund 136 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?

Antworten

1. 666
2. 729
3. 116
4. 401
5. 865
6. 866
7. 634
8. 810
9. 169
10. 823

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

729

810

116

634

401

865

666

866

169

823

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Daniel hatte 1.480 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 200 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 614 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 2) Ein Snackverkäufer bei einem Fußballspiel bereitete 1.754 Beutel Popcorn zu. Wenn er 862 Beutel vor dem Spiel verkaufte und 163 Beutel während des Spiels verkaufte, wie viele Beutel hat er dann noch zu verkaufen?
- 3) Ein Architekt verwendete 1.535 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 762 Nägel und im Dachgeschoss 657 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 4) Jakob sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.211 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 444 Gramm und der dritte Stein 366 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 5) Vanessa kann 2.066 Textnachrichten pro Monat verschicken. Wenn sie 672 Nachrichten in der ersten Woche und 529 Nachrichten in der zweiten Woche verschickt hat, wie viele Textnachrichten kann sie dann noch versenden?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.209 Kartoffeln ernten. Wenn 774 von ihnen schlecht waren und er weitere 569 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 2.267 Kilo. Wenn Gorilla A 789 Kilo und Gorilla B 844 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 8) Julia musste 2.317 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 873 Prospekte und 634 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 814 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 153 Bäume und im zweiten Bereich 492 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 10) Drei Freunde sammelten zusammen 1.220 Dosen zum Recycling. Wenn der erste Freund 261 Dosen und der dritte Freund 136 Dosen gesammelt hat, wie viele Dosen hat dann der zweite Freund gesammelt?