

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

- 1) Eine Keksfabrik stellte 1.196 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 229 Kekse und weitere 640 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 2) Philipp hatte 1.278 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 739 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 341 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 3) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.139 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 859 Luftballons kaputt und weitere 600 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 4) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.697 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 879 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 468 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 5) Moritz sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.669 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 746 Gramm und der dritte Stein 750 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.932 Kartoffeln ernten. Wenn 722 von ihnen schlecht waren und er weitere 531 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Ein Supermarkt bestellte 1.859 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 570 Flaschen verkauft wurden und weitere 743 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Architekt verwendete 1.388 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 832 Nägel und im Dachgeschoss 298 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 9) Die Schule von Jasmin hat 2.230 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 695 der Schüler in der 4. Klasse und 730 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) In einem Mathebuch gibt es 1.860 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 703 Aufgaben und Kapitel zwei 688 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?

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

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

- 1) Eine Keksfabrik stellte 1.196 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 229 Kekse und weitere 640 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 2) Philipp hatte 1.278 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 739 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 341 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 3) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.139 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 859 Luftballons kaputt und weitere 600 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 4) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.697 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 879 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 468 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 5) Moritz sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.669 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 746 Gramm und der dritte Stein 750 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.932 Kartoffeln ernten. Wenn 722 von ihnen schlecht waren und er weitere 531 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Ein Supermarkt bestellte 1.859 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 570 Flaschen verkauft wurden und weitere 743 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Architekt verwendete 1.388 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 832 Nägel und im Dachgeschoss 298 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 9) Die Schule von Jasmin hat 2.230 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 695 der Schüler in der 4. Klasse und 730 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) In einem Mathebuch gibt es 1.860 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 703 Aufgaben und Kapitel zwei 688 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?

Antworten

1. 327
2. 198
3. 680
4. 350
5. 173
6. 679
7. 546
8. 258
9. 805
10. 469

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

679

173

680

198

469

546

805

258

327

350

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Eine Keksfabrik stellte 1.196 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 229 Kekse und weitere 640 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 2) Philipp hatte 1.278 Euro auf seinem Bankkonto. Wenn er 739 Euro abhob, um sich Spiele zu kaufen und weitere 341 Euro abhob für neue Kleidung, wie viel Geld hat er dann auf seinem Konto übrig?
- 3) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.139 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 859 Luftballons kaputt und weitere 600 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 4) Die Schulklasse von Paul versuchte 1.697 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 879 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 468 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 5) Moritz sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.669 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 746 Gramm und der dritte Stein 750 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 6) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 1.932 Kartoffeln ernten. Wenn 722 von ihnen schlecht waren und er weitere 531 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 7) Ein Supermarkt bestellte 1.859 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 570 Flaschen verkauft wurden und weitere 743 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?
- 8) Ein Architekt verwendete 1.388 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 832 Nägel und im Dachgeschoss 298 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 9) Die Schule von Jasmin hat 2.230 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 695 der Schüler in der 4. Klasse und 730 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) In einem Mathebuch gibt es 1.860 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 703 Aufgaben und Kapitel zwei 688 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?