

**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?