

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

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.272 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 629 Luftballons kaputt und weitere 476 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Tim hatte 1.960 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 750 Euro für die Kupplung und weitere 333 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 3) Florian sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.670 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 233 Gramm und der dritte Stein 836 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.769 Besucher. Wenn es am Freitag 404 Besucher und am Samstag weitere 581 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.248 Kartoffeln ernten. Wenn 865 von ihnen schlecht waren und er weitere 859 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 6) Die Schulklasse von Daniel versuchte 1.338 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 135 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 796 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 7) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Laura, 1.188 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 148 Meter am Morgen gejoggt ist und 335 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 911 Packungen hatte, wobei 229 Schokoladenmilch und 213 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) In einem Mathebuch gibt es 1.462 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 463 Aufgaben und Kapitel zwei 337 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 10) Ein Fußballstadion hatte 1.896 Besucher auf der Tribüne. Wenn 791 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 229 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?

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 1.272 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 629 Luftballons kaputt und weitere 476 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Tim hatte 1.960 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 750 Euro für die Kupplung und weitere 333 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 3) Florian sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.670 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 233 Gramm und der dritte Stein 836 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.769 Besucher. Wenn es am Freitag 404 Besucher und am Samstag weitere 581 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.248 Kartoffeln ernten. Wenn 865 von ihnen schlecht waren und er weitere 859 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 6) Die Schulklasse von Daniel versuchte 1.338 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 135 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 796 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 7) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Laura, 1.188 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 148 Meter am Morgen gejoggt ist und 335 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 911 Packungen hatte, wobei 229 Schokoladenmilch und 213 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) In einem Mathebuch gibt es 1.462 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 463 Aufgaben und Kapitel zwei 337 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 10) Ein Fußballstadion hatte 1.896 Besucher auf der Tribüne. Wenn 791 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 229 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?

Antworten

1. 167
2. 877
3. 601
4. 784
5. 524
6. 407
7. 705
8. 469
9. 662
10. 876

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

167

524

877

469

784

407

601

705

876

662

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.272 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 629 Luftballons kaputt und weitere 476 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Tim hatte 1.960 Euro für die Reparatur seines Autos gespart. Wenn er 750 Euro für die Kupplung und weitere 333 Euro für neuen Lack ausgibt, wie viel Geld hat dann noch übrig?
- 3) Florian sammelte 3 Steine aus seinem Garten, die zusammen 1.670 Gramm wogen. Wenn der erste Stein 233 Gramm und der dritte Stein 836 Gramm hatte, was war dann das Gewicht des zweiten Steins?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.769 Besucher. Wenn es am Freitag 404 Besucher und am Samstag weitere 581 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) In einer Erntesaison konnte ein Bauer 2.248 Kartoffeln ernten. Wenn 865 von ihnen schlecht waren und er weitere 859 verkauft hat, wie viele Kartoffeln hatte er dann übrig?
- 6) Die Schulklasse von Daniel versuchte 1.338 Dosen zum Recycling zu sammeln. Im ersten Monat sammelte die Klasse 135 Dosen und im darauffolgenden Monat wurden 796 Dosen gesammelt. Wie viele Dosen muss die Klasse noch sammeln?
- 7) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Laura, 1.188 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 148 Meter am Morgen gejoggt ist und 335 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 911 Packungen hatte, wobei 229 Schokoladenmilch und 213 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) In einem Mathebuch gibt es 1.462 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 463 Aufgaben und Kapitel zwei 337 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 10) Ein Fußballstadion hatte 1.896 Besucher auf der Tribüne. Wenn 791 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 229 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?