

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

- 1) Johanna ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 819 Bilder in das erste Album und 642 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 2) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.740 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 611 Dosen und am zweiten Tag weitere 744 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 3) Julian hatte 1.450 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 765 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 176 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 4) Ein Fußballstadium hatte 580 Besucher auf der Tribüne. Wenn 306 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 131 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?
- 5) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Carolin, 562 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 236 Meter am Morgen gejoggt ist und 174 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 6) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.038 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 621 Luftballons kaputt und weitere 638 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 746 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 779 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 2.178 Packungen hatte, wobei 636 Schokoladenmilch und 832 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) Eine Zeitschrift hatte 2.046 Abonnenten. Wenn 864 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 879 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 10) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 2.216 Packungen Papier. Wenn 779 Packungen im ersten und 620 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Johanna ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 819 Bilder in das erste Album und 642 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 2) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.740 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 611 Dosen und am zweiten Tag weitere 744 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 3) Julian hatte 1.450 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 765 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 176 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 4) Ein Fußballstadion hatte 580 Besucher auf der Tribüne. Wenn 306 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 131 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?
- 5) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Carolin, 562 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 236 Meter am Morgen gejoggt ist und 174 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 6) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.038 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 621 Luftballons kaputt und weitere 638 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 746 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 779 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 2.178 Packungen hatte, wobei 636 Schokoladenmilch und 832 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) Eine Zeitschrift hatte 2.046 Abonnenten. Wenn 864 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 879 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 10) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 2.216 Packungen Papier. Wenn 779 Packungen im ersten und 620 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?

Antworten

1. 330
2. 385
3. 509
4. 143
5. 152
6. 779
7. 397
8. 710
9. 303
10. 817

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

397

779

710

143

330

509

303

817

385

152

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Johanna ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 819 Bilder in das erste Album und 642 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 2) Ein Recyclingzentrum versuchte, 1.740 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 611 Dosen und am zweiten Tag weitere 744 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 3) Julian hatte 1.450 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 765 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 176 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 4) Ein Fußballstadion hatte 580 Besucher auf der Tribüne. Wenn 306 Menschen in der ersten Halbzeit und weitere 131 Menschen in der zweiten Halbzeit herausgingen, wie viele Leute waren dann noch im Stadium übrig?
- 5) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Carolin, 562 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 236 Meter am Morgen gejoggt ist und 174 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?
- 6) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.038 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 621 Luftballons kaputt und weitere 638 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 7) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 746 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 779 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 8) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 2.178 Packungen hatte, wobei 636 Schokoladenmilch und 832 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 9) Eine Zeitschrift hatte 2.046 Abonnenten. Wenn 864 Abonnenten im Januar kündigten und weitere 879 im Februar kündigten, wie viele Abonnenten sind dann noch übrig?
- 10) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 2.216 Packungen Papier. Wenn 779 Packungen im ersten und 620 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?