

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

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?

Antworten

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

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

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?

Antworten

1. 444
2. 589
3. 522
4. 759
5. 272
6. 267
7. 722
8. 406
9. 274
10. 138

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

274

272

444

759

722

406

589

522

138

267

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.193 Punkte erzielen. Wenn Team A 580 Punkte und Team B 169 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.876 Packungen Papier. Wenn 526 Packungen im ersten und 761 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 3) Eine Keksfabrik stellte 983 Kekse für ihren jährlichen Jubiläumsverkauf her. Wenn in der ersten Stunde 318 Kekse und weitere 143 Kekse am Rest des Tages verkauft wurden, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 4) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.761 Besucher. Wenn es am Freitag 148 Besucher und am Samstag weitere 854 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 5) Drei Klassen versuchten, 1.345 Euro für neue Chemie-Ausstattung zu sammeln. Wenn Klasse A 449 Euro sammelte und Klasse B 624 Euro aufbrachte, wie viel Geld muss dann Klasse C noch sammeln, damit sie ihr Ziel erreicht?
- 6) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 1.060 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 687 Eistüten und am Sonntag weitere 106 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 7) In einem Mathebuch gibt es 1.721 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 236 Aufgaben und Kapitel zwei 763 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 8) Julia ladete Fotos auf Facebook hoch, die sie in 3 verschiedene Alben tat. Wenn sie 419 Bilder in das erste Album und 435 Bilder in das zweite Album tat, wie viele Bilder tat sie dann in das dritte Album?
- 9) Die Schule von Lena hat 1.986 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 823 der Schüler in der 4. Klasse und 889 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 10) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 766 Filme. Wenn am Freitag 197 Filme ausgeliehen wurden und 431 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?