

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

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.681 Punkte erzielen. Wenn Team A 762 Punkte und Team B 119 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Die Schule von Julia hat 1.765 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 756 der Schüler in der 4. Klasse und 620 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 3) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 798 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 632 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 4) Jannik erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.463 Punkte. Wenn er in Runde 1 772 Punkte erzielte und 135 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 5) Ein Recyclingzentrum versuchte, 2.353 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 883 Dosen und am zweiten Tag weitere 626 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.838 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 880 Nägel und im Dachgeschoss 349 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.087 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 102 Kuchen und in Runde 2 184 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 8) Emma musste 1.408 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 392 Prospekte und 248 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.550 Besucher. Wenn es am Freitag 344 Besucher und am Samstag weitere 465 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 10) Florian hatte 2.001 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 790 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 364 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?

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 1.681 Punkte erzielen. Wenn Team A 762 Punkte und Team B 119 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Die Schule von Julia hat 1.765 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 756 der Schüler in der 4. Klasse und 620 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 3) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 798 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 632 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 4) Jannik erzielte bei seinem Lieblingsvideospiel 1.463 Punkte. Wenn er in Runde 1 772 Punkte erzielte und 135 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 5) Ein Recyclingzentrum versuchte, 2.353 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 883 Dosen und am zweiten Tag weitere 626 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.838 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 880 Nägel und im Dachgeschoss 349 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.087 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 102 Kuchen und in Runde 2 184 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 8) Emma musste 1.408 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 392 Prospekte und 248 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Auf einer Hundeausstellungen waren insgesamt 1.550 Besucher. Wenn es am Freitag 344 Besucher und am Samstag weitere 465 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 10) Florian hatte 2.001 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 790 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 364 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?

Antworten

1. 800
2. 389
3. 366
4. 556
5. 844
6. 609
7. 801
8. 768
9. 741
10. 847

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

741

800

844

768

801

556

847

609

389

366

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Bei einem Wissensquiz konnte man 1.681 Punkte erzielen. Wenn Team A 762 Punkte und Team B 119 Punkte erzielte, wie viele Punkte hat dann Team C erzielt?
- 2) Die Schule von Julia hat 1.765 Schüler in der 3., 4., und 5. Klasse. Wenn 756 der Schüler in der 4. Klasse und 620 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler gibt es dann in der 3. Klasse?
- 3) In einem Aquarium im Zoo hatte waren Fische. Wenn 798 der Fische in ein kleines Aquarium getan wurden und weitere 632 Fische in ein größeres Aquarium kamen, wie viele Fische sind dann noch übrig?
- 4) Jannik erzielte bei seinem Lieblingsvideospiele 1.463 Punkte. Wenn er in Runde 1 772 Punkte erzielte und 135 in Runde 2, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 5) Ein Recyclingzentrum versuchte, 2.353 Dosen einzunehmen. Wenn am ersten Tag 883 Dosen und am zweiten Tag weitere 626 Dosen eingenommen wurden, wie viele weitere Dosen brauchen sie, um ihr Ziel zu erreichen?
- 6) Ein Architekt verwendete 1.838 Nägel für einen Hausbau. Wenn er im Erdgeschoss 880 Nägel und im Dachgeschoss 349 Nägel verwendete, wie viele Nägel hat er dann an anderen Orten im Haus verwendet?
- 7) Ein Schausteller auf dem Jahrmarkt kaufte 1.087 Kuchen für ein Wettessen mit Kuchen. Wenn in Runde 1 102 Kuchen und in Runde 2 184 Kuchen gegessen wurden, wie viele Kuchen sind dann noch übrig?
- 8) Emma musste 1.408 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 392 Prospekte und 248 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Auf einer Hundausstellungen waren insgesamt 1.550 Besucher. Wenn es am Freitag 344 Besucher und am Samstag weitere 465 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 10) Florian hatte 2.001 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 790 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 364 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?