

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

- 1) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 1.214 Gäste. Wenn am Freitag 502-Gäste und am Sonntag ein weiterer 173-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft hat 1.165 Flaschen Limonade bestellt. Wenn sie am Dienstag 419 Flaschen und am Mittwoch weitere 479 Flaschen verkauft haben, wie viele Flaschen haben sie dann noch?
- 3) Im Zoo machte ein Fotograf 2.025 Bilder von Tieren. Wenn 848 der Bilder verschwommen und ein anderer 428 nicht zentriert war, wie viele gute Bilder hat er am Ende gemacht?
- 4) Eine Zeitschrift hatte 1.168 Abonnenten. Wenn sie im Januar 117 Abonnenten verloren und im Februar 333 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig?
- 5) Für das Fußballspiel knallte ein Verkäufer 918 Tüten Popcorn. Wenn er 122 Taschen vor dem Spiel und 290 während des Spiels verkauft hat, wie viele Taschen muss er dann noch verkaufen?
- 6) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 646-Probleme und Kapitel 2 107-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3?
- 7) Carolin hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.373 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 201 Bilder in das erste Album und 753 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
- 8) Jonas hat 3 Steine ??aus seinem Garten gesammelt. Alle zusammen wogen sie 1.093 Gramm. Wenn der erste Stein 725 Gramm wog und der dritte Stein 107 Gramm, wie viel wog dann der zweite Stein?
- 9) Eine Keksfirma hat 1.278 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 467 davon in der ersten Stunde und 479 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 10) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 2.378 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 851 der Ballons geplatzt und ein weiterer 785 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?

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



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 1.214 Gäste. Wenn am Freitag 502-Gäste und am Sonntag ein weiterer 173-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung?
1. 539
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft hat 1.165 Flaschen Limonade bestellt. Wenn sie am Dienstag 419 Flaschen und am Mittwoch weitere 479 Flaschen verkauft haben, wie viele Flaschen haben sie dann noch?
2. 267
- 3) Im Zoo machte ein Fotograf 2.025 Bilder von Tieren. Wenn 848 der Bilder verschwommen und ein anderer 428 nicht zentriert war, wie viele gute Bilder hat er am Ende gemacht?
3. 749
- 4) Eine Zeitschrift hatte 1.168 Abonnenten. Wenn sie im Januar 117 Abonnenten verloren und im Februar 333 weitere Abonnenten, wie viele Abonnenten blieben dann übrig?
4. 718
- 5) Für das Fußballspiel knallte ein Verkäufer 918 Tüten Popcorn. Wenn er 122 Taschen vor dem Spiel und 290 während des Spiels verkauft hat, wie viele Taschen muss er dann noch verkaufen?
5. 506
- 6) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 646-Probleme und Kapitel 2 107-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3?
6. 382
- 7) Carolin hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.373 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 201 Bilder in das erste Album und 753 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
7. 419
- 8) Jonas hat 3 Steine ??aus seinem Garten gesammelt. Alle zusammen wogen sie 1.093 Gramm. Wenn der erste Stein 725 Gramm wog und der dritte Stein 107 Gramm, wie viel wog dann der zweite Stein?
8. 261
- 9) Eine Keksfirma hat 1.278 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 467 davon in der ersten Stunde und 479 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
9. 332
- 10) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 2.378 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 851 der Ballons geplatzt und ein weiterer 785 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
10. 742