

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

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?

Antworten

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 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?

Antworten

1. 797
2. 239
3. 555
4. 504
5. 144
6. 153
7. 117
8. 104
9. 604
10. 347

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

239

555

153

117

604

144

347

797

504

104

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 1.679 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 727 Luftballons kaputt und weitere 155 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 2) Ein Video-Verleihautomat hatte insgesamt 681 Filme. Wenn am Freitag 280 Filme ausgeliehen wurden und 162 Filme am Samstag, wie viele Filme sind dann im Automat übrig?
- 3) Eine Mitarbeiterin an einer Schule bestellte 1.487 Packungen Papier. Wenn 594 Packungen im ersten und 338 im zweiten Semester verbraucht wurden, wie viele Packungen sind dann noch übrig?
- 4) In einer Schulcaferia gab es Schokoladen-, Erdbeer- und reguläre Milch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.609 Packungen hatte, wobei 365 Schokoladenmilch und 740 reguläre Milchpackungen waren, wie viele Packungen Erdbeermilch gab es dann?
- 5) Ein Autohändler hatte 928 Autos vom letzten Jahr auf Lager, die verkauft werden mussten. In der ersten Woche wurden 624 und in der zweiten Woche wurden 160 Autos verkauft. Wie viele Autos sind nach der ersten und der zweiten Woche noch übrig?
- 6) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.627 Kilo. Wenn Gorilla A 874 Kilo und Gorilla B 600 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 7) Paul hatte 527 Wertmarken im Vergnügungspark gewonnen. Wenn er 101 Wertmarken für Süßigkeiten und weitere 309 Wertmarken für ein Spiel ausgibt, wie viele Wertmarken hat er dann noch übrig?
- 8) Julia musste 1.597 Prospekte an Leute verteilen. In der ersten Stunde verteilte sie 811 Prospekte und 682 in der zweiten Stunde. Wie viele Prospekte hat sie noch zu verteilen nach den ersten beiden Stunden?
- 9) Lena hatte 2.234 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 815 Lieder am Montag gelöscht hat und weitere 815 Lieder am Dienstag, wie viele Lieder hat sie dann noch übrig?
- 10) Ein Supermarkt bestellte 1.905 Getränkeflaschen. Wenn am Dienstag 754 Flaschen verkauft wurden und weitere 804 Flaschen am Mittwoch verkauft wurden, wie viele Flaschen sind dann noch übrig?