

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für Halloween bekam Luca neun Pfund Süßigkeiten und Emma drei Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?
- 2) Jakob hatte neun Boxen. Wenn er sieben mit Spielzeug gefüllt hat, wie viele Kisten hat er dann noch?
- 3) Alina verbrachte neun Minuten mit Zeichnen in der Schule und zwei Minuten mit Zeichnen zu Hause. Wie viele Minuten hat sie insgesamt mit Zeichnen verbracht?
- 4) Katharina hatte sechs DS-Spiele. Wenn sie drei weitere Spiele kaufen würde, wie viele hätte sie insgesamt?
- 5) Nils besaß vierzehn Videospiele. Er hat sieben verkauft. Wie viele Spiele hat Nils jetzt?
- 6) Julian hatte vierzehn Bücher, aber er verkaufte neun auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Julian noch?
- 7) Felix hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Felix hat acht Punkte und sein Freund vier Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
- 8) Während eines Spiels hatte Jannik neun Punkte. Wenn er weitere vier Punkte erzielen würde, wie viele Punkte hätte er insgesamt?
- 9) Ein Geschäft hatte neunzehn Limonaden. Wenn sie zehn davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?
- 10) Carolin hatte neunzehn Flaschen Wasser. Wenn sie siebzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Carolin übrig geblieben?
- 11) In der Spielhalle hatte Paul elf Tickets gewonnen. Wenn er sieben verwendet hat, um Spielzeug zu kaufen, wie viele Tickets hat Paul dann noch übrig?
- 12) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zehn Kisten mit Actionfiguren und acht Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Für Halloween bekam Luca neun Pfund Süßigkeiten und Emma drei Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?	Dazu addieren	1. <u>12</u>
2) Jakob hatte neun Boxen. Wenn er sieben mit Spielzeug gefüllt hat, wie viele Kisten hat er dann noch?	Davon wegnehmen	2. <u>2</u>
3) Alina verbrachte neun Minuten mit Zeichnen in der Schule und zwei Minuten mit Zeichnen zu Hause. Wie viele Minuten hat sie insgesamt mit Zeichnen verbracht?	Dazu addieren	3. <u>11</u>
4) Katharina hatte sechs DS-Spiele. Wenn sie drei weitere Spiele kaufen würde, wie viele hätte sie insgesamt?	Dazu addieren	4. <u>9</u>
5) Nils besaß vierzehn Videospiele. Er hat sieben verkauft. Wie viele Spiele hat Nils jetzt?	Davon wegnehmen	5. <u>7</u>
6) Julian hatte vierzehn Bücher, aber er verkaufte neun auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Julian noch?	Davon wegnehmen	6. <u>5</u>
7) Felix hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Felix hat acht Punkte und sein Freund vier Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?	Davon wegnehmen	7. <u>12</u>
8) Während eines Spiels hatte Jannik neun Punkte. Wenn er weitere vier Punkte erzielen würde, wie viele Punkte hätte er insgesamt?	Davon wegnehmen	8. <u>13</u>
9) Ein Geschäft hatte neunzehn Limonaden. Wenn sie zehn davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?	Davon wegnehmen	9. <u>9</u>
10) Carolin hatte neunzehn Flaschen Wasser. Wenn sie siebzehn davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Carolin übrig geblieben?	Davon wegnehmen	10. <u>2</u>
11) In der Spielhalle hatte Paul elf Tickets gewonnen. Wenn er sieben verwendet hat, um Spielzeug zu kaufen, wie viele Tickets hat Paul dann noch übrig?	Davon wegnehmen	11. <u>4</u>
12) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zehn Kisten mit Actionfiguren und acht Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?	Davon wegnehmen	12. <u>18</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5	2	11	9	9
13	7	12	2	12

- 1) Für Halloween bekam Luca 9 Pfund Süßigkeiten und Emma 3 Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?
- 2) Jakob hatte 9 Boxen. Wenn er 7 mit Spielzeug gefüllt hat, wie viele Kisten hat er dann noch?
- 3) Alina verbrachte 9 Minuten mit Zeichnen in der Schule und 2 Minuten mit Zeichnen zu Hause. Wie viele Minuten hat sie insgesamt mit Zeichnen verbracht?
- 4) Katharina hatte 6 DS-Spiele. Wenn sie 3 weitere Spiele kaufen würde, wie viele hätte sie insgesamt?
- 5) Nils besaß 14 Videospiele. Er hat 7 verkauft. Wie viele Spiele hat Nils jetzt?
- 6) Julian hatte 14 Bücher, aber er verkaufte 9 auf einem Flohmarkt. Wie viele Bücher hat Julian noch?
- 7) Felix hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Felix hat 8 Punkte und sein Freund 4 Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
- 8) Während eines Spiels hatte Jannik 9 Punkte. Wenn er weitere 4 Punkte erzielen würde, wie viele Punkte hätte er insgesamt?
- 9) Ein Geschäft hatte 19 Limonaden. Wenn sie 10 davon verkauft hätten, wie viele wären ihnen noch übrig geblieben?
- 10) Carolin hatte 19 Flaschen Wasser. Wenn sie 17 davon getrunken hätte, wie viele Flaschen wären dann noch Carolin übrig geblieben?

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