



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- 1) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 13) Jan musste Schachteln mit Süßigkeiten verkaufen. Er begann mit 9 Kartons und verkaufte dann 5. Wie viele Kisten hatte er übrig?
- 14) Sarah hat bei einem Flohmarkt 16 alte CDs gekauft. Wenn 9 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?
- 15) Ein Zustellfahrer musste 16 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 8 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?                                       | 1. <u>16</u>  |
| 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?   | 2. <u>8</u>   |
| 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?   | 3. <u>7</u>   |
| 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?   | 4. <u>49</u>  |
| 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?   | 5. <u>8</u>   |
| 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?   | 6. <u>63</u>  |
| 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?   | 7. <u>12</u>  |
| 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?                                       | 8. <u>12</u>  |
| 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?  | 9. <u>13</u>  |
| 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?  | 10. <u>24</u> |
| 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?   | 11. <u>9</u>  |
| 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 12. <u>12</u> |
| 13) Jan musste Schachteln mit Süßigkeiten verkaufen. Er begann mit 9 Kartons und verkaufte dann 5. Wie viele Kisten hatte er übrig?  | 13. <u>4</u>  |
| 14) Sarah hat bei einem Flohmarkt 16 alte CDs gekauft. Wenn 9 der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?   | 14. <u>7</u>  |
| 15) Ein Zustellfahrer musste 16 Pakete zustellen. An seinem ersten Halt hat er 8 abgesetzt. Wie viele Pakete muss er noch liefern?   | 15. <u>8</u>  |



Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

**Antworten**

49	24	8	8
63	9	7	12
12	12	16	13

- 1) Zum Geburtstag von Johanna hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 9 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 2) Annika hatte 32 zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit 4 in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 3) Hanna hatte 13 Quartale. Wenn sie 6 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 7 Schlangenkäfige mit 7 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 5) Pauline besaß 6 Songs ihrer Lieblingskünstler. Später kaufte sie 2 weitere Songs. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 6) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 7 Stockwerke hoch mit 9 Zimmern pro Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 7) Daniel hat 6 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 6 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 8) Die Kommodenschubladen von Anna könnten jeweils 2 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 6 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 9) Antonia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 7 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 10) Laura hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 8 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 11) Ein Koch hatte 12 Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur 3 davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
- 12) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 3 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 9 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?

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