



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

**Antworten**

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?
- 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine?

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) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?                                       | 1. <u>64</u> |
| 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?  | 2. <u>21</u> |
| 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?   | 3. <u>13</u> |
| 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?   | 4. <u>3</u>  |
| 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?               | 5. <u>6</u>  |
| 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?                         | 6. <u>12</u> |
| 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?        | 7. <u>56</u> |
| 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?  | 8. <u>7</u>  |
| 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?                     | 9. <u>11</u> |
| 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?  | 10. <u>8</u> |
| 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?    | 11. <u>5</u> |
| 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?  | 12. <u>3</u> |
| 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 13. <u>8</u> |
| 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?  | 14. <u>7</u> |
| 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine?                                   | 15. <u>9</u> |



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

**Antworten**

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?

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