



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

**Antworten**

- 1) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 8) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 8 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
- 9) Zum Geburtstag von Leonie gaben 3 ihrer Freunde ihr 7 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 11) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?
- 13) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 9 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 14) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline 10 Flaschen Soda. Wenn alle nur 6 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
- 15) Alina hatte 14 Quartale. Wenn sie 5 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?

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) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?   | 1. <u>9</u>   |
| 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?   | 2. <u>3</u>   |
| 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?              | 3. <u>15</u>  |
| 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?                     | 4. <u>9</u>   |
| 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?   | 5. <u>16</u>  |
| 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?              | 6. <u>5</u>   |
| 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?  | 7. <u>15</u>  |
| 8) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?              | 8. <u>2</u>   |
| 9) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?   | 9. <u>21</u>  |
| 10) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?   | 10. <u>3</u>  |
| 11) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt? | 11. <u>16</u> |
| 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?   | 12. <u>9</u>  |
| 13) Nina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 9 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?   | 13. <u>27</u> |
| 14) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline 10 Flaschen Soda. Wenn alle nur 6 Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?  | 14. <u>4</u>  |
| 15) Alina hatte 14 Quartale. Wenn sie 5 davon ausgegeben hat, um eine Limonade zu kaufen, wie viele Münzen hat sie dann noch übrig?  | 15. <u>9</u>  |



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

**Antworten**

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

- 1) Jan kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 3 Bücher über die Planeten und 6 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 2) Jasmin hat 6 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 3 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 3) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 5 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 4) Sarah half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie 4 Reihen Kartoffeln und 5 Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Emma kaufte DVDs ihrer alten Lieblingsserien. Sie hat 9 DVDs im Laden gekauft und 7 online gekauft. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Vanessa hat 30 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 6 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 9 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 6 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 8) 16 Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus 8 Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
- 9) Zum Geburtstag von Leonie gaben 3 ihrer Freunde ihr 7 Dollar. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 10) Zu Halloween hat Max 24 Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit 8 in jedem Stapel stapelt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?
- 11) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 4 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils 4 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 12) Marc hatte 18 Flaschen Wasser. Wenn er jeden Tag 2 trinken würde, wie viele Tage würden sie ihn aushalten?

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