



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

**Antworten**

- 1) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch?
- 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
- 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
- 13) Katharina versuchte, 13 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 14) Tim las 6 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 9 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?
- 15) Ein Zoogeschäft hatte 27 Schlangen. Die Schlangen waren in Käfigen zu jeweils 3. Wie viele Käfige hatte das Zoogeschäft?

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) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?   | 1. <u>4</u>   |
| 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?                                  | 2. <u>11</u>  |
| 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch?   | 3. <u>7</u>   |
| 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?                                    | 4. <u>9</u>   |
| 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?   | 5. <u>10</u>  |
| 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?  | 6. <u>9</u>   |
| 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?   | 7. <u>9</u>   |
| 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?                                | 8. <u>5</u>   |
| 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?  | 9. <u>6</u>   |
| 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben? | 10. <u>32</u> |
| 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?                                | 11. <u>8</u>  |
| 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?   | 12. <u>6</u>  |
| 13) Katharina versuchte, 13 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?  | 13. <u>6</u>  |
| 14) Tim las 6 Kapitel eines Buches. Wenn jedes Kapitel 9 Seiten hatte, wie viele Seiten hat er dann gelesen?  | 14. <u>54</u> |
| 15) Ein Zoogeschäft hatte 27 Schlangen. Die Schlangen waren in Käfigen zu jeweils 3. Wie viele Käfige hatte das Zoogeschäft?  | 15. <u>9</u>  |



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

Antworten

32

5

9

6

4

6

7

9

8

9

11

10

- 1) Jasmin ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren 5 Bleistifte. Wenn sie 20 Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
- 2) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 7 Kartons mit Spielfiguren und 4 Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 3) Vanessa hat zu ihrem Geburtstag 15 Euro bekommen. Wenn sie 8 Euro davon ausgegeben hat, wie viel Euro hat sie dann noch?
- 4) Philipp kaufte eine Packung mit 13 Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen 4 von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
- 5) Lisa kaufte verschiedene Dosen Suppe. Sie kaufte 7 Dosen Hühnersuppe und 3 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie insgesamt gekauft?
- 6) In einer Klasse sind 27 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 3 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 7) Ein Auslieferungsfahrer musste 17 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 8 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 8) Jan mähte seinen Rasen insgesamt 8 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 3 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 9) Pauline hatte 42 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten 7 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
- 10) Celina hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete und ihr Vater für 4 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 11) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 4 Stockwerke hoch und es waren 2 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 12) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für 2 Leute. Wenn es 3 Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_