



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

Antworten

- 1) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiswürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben?
- 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?
- 13) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Florian 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 14) Jan kaufte 7 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 2 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 15) Tobias kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 6 Bücher über Planeten und 9 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?

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) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt? | 1. <u>9</u> |
| 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben? | 2. <u>8</u> |
| 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann? | 3. <u>21</u> |
| 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt? | 4. <u>7</u> |
| 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht? | 5. <u>8</u> |
| 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht? | 6. <u>7</u> |
| 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch? | 7. <u>9</u> |
| 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht? | 8. <u>5</u> |
| 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig? | 9. <u>2</u> |
| 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiswürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiswürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben? | 10. <u>7</u> |
| 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig? | 11. <u>5</u> |
| 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt? | 12. <u>8</u> |
| 13) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Florian 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben? | 13. <u>21</u> |
| 14) Jan kaufte 7 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 2 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt? | 14. <u>9</u> |
| 15) Tobias kaufte Astronomiebücher. Er kaufte 6 Bücher über Planeten und 9 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 15. <u>15</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) Katharina besaß 5 Lieder von seinen Lieblingskünstlern. Später kaufte sie weitere 4 Lieder dazu. Wie viele Lieder hatte sie insgesamt?
- 2) In einer Klasse sind 64 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 8 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 3) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 3 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 7 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 4) Antonia half ihrer Mutter beim Einpflanzen von Gemüse im Garten. Zusammen haben sie 5 Reihen Kartoffeln und 2 Reihen Rüben gepflanzt. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
- 5) Julian mähte seinen Rasen insgesamt 13 Mal während des Frühlings und des Sommers. Wenn er ihn 5 Mal im Sommer gemäht hat, wie oft hat er ihn dann im Frühling gemäht?
- 6) 49 Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus 7 Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?
- 7) Celina brachte 11 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 2 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 8) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 15 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 9) Sarah versuchte, 9 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 7 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 10) In Felixs Gefrierschrank waren 21 Eiskwürfel. Wenn er Eis für 3 Gläser brauchte, wie viele Eiskwürfel sollte er in jedes Glas tun, damit sie alle die gleiche Anzahl haben?
- 11) Jakob kaufte 13 Bücher auf der Buchmesse. Wenn er 8 davon seinem Bruder gab, wie viele Bücher hat er dann übrig?
- 12) Nina hat für ein Picknick 5 Flaschen Orangensaft mitgebracht. Wenn jemand anders bereits 3 Flaschen Orangensaft mitgebracht hatte, wie viele Flaschen Orangensaft gab es dann insgesamt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____