



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

Antworten

- 1) Lena versuchte, 15 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 8 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 2) Alexander mähte seinen Rasen 2 Mal im Frühling und 9 Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
- 3) In einer Klasse sind 24 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 4 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 4) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 2 Mädchen und 3 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 5) Ein Briefträger muss 15 Werbeprospekte in einem Wohngebiet austragen. Wenn es 5 Häuser in dem Wohngebiet gibt, wie viele Werbeprospekte sollte er dann in jedem Haus austragen?
- 6) Annika bekam zu ihrem Geburtstag von ihren 7 Freunden jeweils 3 Euro. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 7) Jakob kaufte 5 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 8) Marie kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 4 Getränke, aber Marie kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 9) Nils spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 18 Punkte. Wenn er 6 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 10) Max hatte 12 alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund 3 der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?
- 11) In den Schubladen von Alinas Kommode konnten jeweils 4 Bekleidungsstücke Platz finden. Wenn sie 7 Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungsstücke hatte es dann Platz?
- 12) Julian verkaufte Packungen mit Süßigkeiten. Er fing mit 12 Packungen an und verkaufte dann 8. Wie viele Packungen hatte er übrig?
- 13) Katharina musste 64 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 8 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 14) Leonie brachte 10 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 15) Emmas Mutter kaufte für sie 18 Ordner. Wenn sie für jedes Fach 3 Ordner braucht, wie viele Fächer hat sie dann?

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

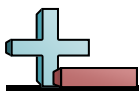


Wende die Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Lena versuchte, 15 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 8 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 2) Alexander mähte seinen Rasen 2 Mal im Frühling und 9 Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
- 3) In einer Klasse sind 24 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 4 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 4) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 2 Mädchen und 3 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 5) Ein Briefträger muss 15 Werbeprospekte in einem Wohngebiet austragen. Wenn es 5 Häuser in dem Wohngebiet gibt, wie viele Werbeprospekte sollte er dann in jedem Haus austragen?
- 6) Annika bekam zu ihrem Geburtstag von ihren 7 Freunden jeweils 3 Euro. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 7) Jakob kaufte 5 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 8) Marie kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 4 Getränke, aber Marie kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 9) Nils spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 18 Punkte. Wenn er 6 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 10) Max hatte 12 alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund 3 der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?
- 11) In den Schubladen von Alinas Kommode konnten jeweils 4 Bekleidungsstücke Platz finden. Wenn sie 7 Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungsstücke hatte es dann Platz?
- 12) Julian verkaufte Packungen mit Süßigkeiten. Er fing mit 12 Packungen an und verkaufte dann 8. Wie viele Packungen hatte er übrig?
- 13) Katharina musste 64 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 8 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 14) Leonie brachte 10 Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 15) Emmas Mutter kaufte für sie 18 Ordner. Wenn sie für jedes Fach 3 Ordner braucht, wie viele Fächer hat sie dann?

1. 7
2. 11
3. 6
4. 5
5. 3
6. 21
7. 30
8. 8
9. 3
10. 9
11. 28
12. 4
13. 8
14. 2
15. 6



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

Antworten

| | | | |
|----|---|----|----|
| 28 | 3 | 21 | 3 |
| 4 | 9 | 5 | 11 |
| 30 | 7 | 6 | 8 |

- 1) Lena versuchte, 15 von ihren alten DVDs zu verkaufen. Wenn sie nur 8 von ihnen verkaufte, wie viele hat sie dann übrig?
- 2) Alexander mähte seinen Rasen 2 Mal im Frühling und 9 Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
- 3) In einer Klasse sind 24 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 4 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 4) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 2 Mädchen und 3 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 5) Ein Briefträger muss 15 Werbesprospte in einem Wohngebiet austragen. Wenn es 5 Häuser in dem Wohngebiet gibt, wie viele Werbesprospte sollte er dann in jedem Haus austragen?
- 6) Annika bekam zu ihrem Geburtstag von ihren 7 Freunden jeweils 3 Euro. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
- 7) Jakob kaufte 5 Packungen Bonbons, wobei jede Packung 6 Stück zum Inhalt hatte. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 8) Marie kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 4 Getränke, aber Marie kaufte 4 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 9) Nils spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt 18 Punkte. Wenn er 6 Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?
- 10) Max hatte 12 alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund 3 der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?
- 11) In den Schubladen von Alinas Kommode konnten jeweils 4 Bekleidungsteile Platz finden. Wenn sie 7 Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungsteile hatte es dann Platz?
- 12) Julian verkaufte Packungen mit Süßigkeiten. Er fing mit 12 Packungen an und verkaufte dann 8. Wie viele Packungen hatte er übrig?

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