



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

Antworten

- 1) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
- 13) Tim hat im Sommer 6 Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 3 Dollar für jeden Rasen berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht?
- 14) Finn hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 2 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?
- 15) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 5 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Paul 3 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?

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) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann? | 1. <u>5</u> |
| 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 2. <u>9</u> |
| 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 3. <u>11</u> |
| 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen? | 4. <u>15</u> |
| 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester? | 5. <u>6</u> |
| 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht? | 6. <u>9</u> |
| 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen? | 7. <u>12</u> |
| 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch? | 8. <u>9</u> |
| 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch? | 9. <u>4</u> |
| 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt? | 10. <u>13</u> |
| 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 11. <u>3</u> |
| 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen? | 12. <u>2</u> |
| 13) Tim hat im Sommer 6 Dollar mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 3 Dollar für jeden Rasen berechnet hat, wie viele Rasen hat er dann gemäht? | 13. <u>2</u> |
| 14) Finn hat 9 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er 2 weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt? | 14. <u>11</u> |
| 15) Paul packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 5 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Paul 3 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt? | 15. <u>15</u> |



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

Antworten

| | | | |
|----|---|----|----|
| 15 | 5 | 11 | 9 |
| 13 | 3 | 9 | 12 |
| 2 | 9 | 4 | 6 |

- 1) Jakob hat 35 Actionfiguren, die er zeigen möchte. Wenn jedes Regal in seinem Zimmer 7 Figuren aufnehmen kann, wie viele Regale benötigt er dann?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 5 Tickets pro Fahrt. Wenn Sie 45 Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 3) Alina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 5 Münzen und der andere hatte 6. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Zum Geburtstag von Julia hat sie 7 Dollar von ihren Freunden und 8 Dollar von ihren Verwandten erhalten. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 5) Die Mutter von Lisa kaufte zusätzliches Schulmaterial für Lisa und ihre Schwester. Sie hat insgesamt 8 Packungen Klebestifte gekauft. Wenn sie Lisa 2 Packungen gab, wie viele bekam ihre Schwester?
- 6) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 7 Zwischenstopps einlegen. Nachdem er diese Lieferungen beendet hatte, machte er 2 weitere Zwischenstopps. Wie viele Stopps hat er insgesamt gemacht?
- 7) Anna musste 4 Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte 3 Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
- 8) Nils hat eine Buntstiftschachtel mit 11 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 9) Pauline hat am ersten Schultag 12 Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie 8 Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
- 10) Jan packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte 6 Kisten mit Actionfiguren und 7 Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
- 11) Lena hat 6 Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in 2 Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegt, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 12) Annika hat 10 Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn 8 Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____