



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

Antworten

- 1) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 13) Annikas Mutter kaufte Schulmaterialien für Annika und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt 13 Packungen Klebestifte. Wenn sie Annika 8 Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
- 14) Lisa hatte 54 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 15) Max sollte 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jede Packung 6 Schokoriegel enthält, wie viele Packungen muss er insgesamt verkaufen?

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) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 13) Annikas Mutter kaufte Schulmaterialien für Annika und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt 13 Packungen Klebestifte. Wenn sie Annika 8 Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
- 14) Lisa hatte 54 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 15) Max sollte 48 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jede Packung 6 Schokoriegel enthält, wie viele Packungen muss er insgesamt verkaufen?

1. 2
2. 6
3. 12
4. 8
5. 45
6. 2
7. 9
8. 10
9. 35
10. 20
11. 21
12. 18
13. 5
14. 9
15. 8



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) Laura bekam 8 Euro zu ihrem Geburtstag. Später fand sie einige Spielzeuge, die jeweils 4 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie davon kaufen?
- 2) Jannik kaufte 2 Packungen Süßigkeiten. Später kaufte er weitere 4 Packungen. Wie viele Packungen hatte er insgesamt?
- 3) Julia kaufte Erfrischungsgetränke für sich und ihre Freunde. Sie brauchten 3 Getränke, aber Julia kaufte 9 extra. Wie viele Getränke hat sie gekauft?
- 4) Ein Auslieferungsfahrer musste 13 Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er 5 Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm 5 Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
- 6) An Halloween bekam Nils 16 Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils 8 Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
- 7) Es gab 18 Schüler in einer Schülerband. Wenn der Dirigent die Schüler in Reihen mit 2 Schüler in jeder Reihe aufstellen ließ, wie viele Reihen konnte er dann machen?
- 8) Luca machte für seine Freunde Schwäne aus Origami. Vor dem Mittagessen machte er 4 Schwäne und nach dem Mittagessen machte er 6 weitere. Wie viele Schwäne hat er insgesamt gemacht?
- 9) Emma hatte Geburtstag und ihr Vater lud sie und einige ihrer Freunde ein ins Restaurant. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete und ihr Vater für 5 Essen bezahlte, wie viel Euro hat er ausgegeben?
- 10) Die Achterbahn auf dem Jahrmarkt kostete 5 Eintrittskarten pro Fahrt. Wenn 4 Freunde mit der Achterbahn fahren wollten, wie viele Eintrittskarten brauchten sie dann?
- 11) Der Rasenpflegeservier von Rolf verlangte 3 Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Felix 7 Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?
- 12) Antonia kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____