



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

Antworten

- 1) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packte seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 13) Philipp spielte Basketball mit einem Freund. Zusammen haben sie 12 Punkte erzielt. Wenn Philipp 8 der Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat dann sein Freund erzielt?
- 14) Ein Koch verwendete 2 Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere 5 Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 15) Sarah musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 3 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen?

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) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packte seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?
- 13) Philipp spielte Basketball mit einem Freund. Zusammen haben sie 12 Punkte erzielt. Wenn Philipp 8 der Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat dann sein Freund erzielt?
- 14) Ein Koch verwendete 2 Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere 5 Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
- 15) Sarah musste 2 Seiten Mathe-Hausaufgaben und 3 Seiten Leseübungen als Hausaufgaben machen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt machen?

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



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) In einer Klasse sind 48 Schüler. Wenn die Lehrerin sie in Gruppen mit jeweils 6 Schüler aufteilt, wie viele Gruppen würde sie dann haben?
- 2) Ein Koch bereitete 3 Mahlzeiten pro Minute zu. Wenn er 24 Mahlzeiten insgesamt zubereitete, wie lange hat er dazu gebraucht?
- 3) Vanessa hatte 24 Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit jeweils 6 Stück tat, wie viele Stapel konnte sie dann machen?
- 4) Leonie kaufte DVDs von ihrer Lieblingsfernsehserie. Jede Staffel hatte 5 DVDs. Wenn sie 2 Staffeln kaufte, wie viele DVDs hat sie dann insgesamt gekauft?
- 5) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es 3 Stockwerke hoch und es waren 3 Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?
- 6) Lena musste 15 Übungen als Hausaufgaben machen. Wenn jede Seite 5 Übungen hat, wie viele Seiten muss sie dann fertigmachen?
- 7) Lisa übte für einen Marathon. Um sich vorzubereiten lief sie 9 km am ersten Tag und 9 km am nächsten Tag. Wie viele Meilen lief Lisa insgesamt?
- 8) Nina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 5 Packungen, wobei in jeder Packung jeweils 2 Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 9) Julian musste 9 Ladungen Wäsche waschen. Bis zum Mittag hatte er nur 4 Ladungen gewaschen. Wie viele Ladungen muss er noch waschen?
- 10) Jasmin verschickte 14 Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn 6 Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
- 11) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich 3 Mädchen und 6 Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?
- 12) Jan packt seine alten Spielsachen weg. Insgesamt hat er 30 Spielsachen, die er wegpacken muss. Dabei passen 6 in jeden Karton. Wie viele Kartons wird er brauchen?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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