



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

Antworten

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?
- 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine?

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) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen? | 1. <u>64</u> |
| 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft? | 2. <u>21</u> |
| 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt? | 3. <u>13</u> |
| 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig? | 4. <u>3</u> |
| 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch? | 5. <u>6</u> |
| 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen? | 6. <u>12</u> |
| 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er? | 7. <u>56</u> |
| 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen? | 8. <u>7</u> |
| 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft? | 9. <u>11</u> |
| 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt? | 10. <u>8</u> |
| 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen? | 11. <u>5</u> |
| 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben? | 12. <u>3</u> |
| 13) Max hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und insgesamt 56 Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel 7 Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? | 13. <u>8</u> |
| 14) Hanna hatte 49 Quartale. Wenn es 7 Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen? | 14. <u>7</u> |
| 15) Eine industrielle Maschine hat 54 Hemden hergestellt. Es kann eine Minute 6 Hemden herstellen. Wie viele Minuten arbeitete die Maschine? | 15. <u>9</u> |



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

Antworten

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 8 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Nina hat 3 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 7 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 3) Jasmin legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte 9 Münzen und der andere hatte 4. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
- 4) Celina hat 12 Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie 9 Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?
- 5) Jakob hat eine Buntstiftschachtel mit 8 Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich 2 davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 3 Personen fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie mitnehmen?
- 7) Ein Postbote musste 8 Junk-Mail an alle Häuser eines Blocks verteilen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 7 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 8) Florian musste 16 jede Menge Kleidung waschen. Bis Mittag hatte er nur 9 Ladungen gewaschen. Wie viele muss er noch waschen?
- 9) Philipp kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte 9 Bücher über die Planeten und 2 über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
- 10) Sarah hat 3 neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie bereits 5 Hemden hatte, wie viele besaß sie insgesamt?
- 11) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete 3 Helden auf die Vorderseite und 2 Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?
- 12) Paul hatte 10 Freunde zu seiner Geburtstagsfeier eingeladen. Später mussten 7 seiner Freunde nach Hause. Wie viele Freunde blieben?

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