

**Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.****Antworten**

- 1) Julian hatte zwei Actionfiguren auf einem Regal in seinem Zimmer. Später fügte er dem Regal acht weitere Figuren hinzu. Wie viele Actionfiguren standen insgesamt in seinem Regal?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 2) Eine Zoohandlung hatte fünfzehn siamesische Katzen. Wenn sie sechs davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 3) Paul könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat acht Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er sechzehn Videospiele, aber nur neun davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. $16 \cdot 9$ D. $16 : 9$
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte zwei Münzen und der andere hatte drei. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$
- 6) Anna hatte zweiundsiebzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. $72 \cdot 9$ D. $72 : 9$
- 7) Am letzten Schultag erschienen nur zwölf Schüler. Wenn drei von ihnen vorzeitig ausgecheckt wurden, wie viele Schüler blieben dann übrig?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 8) Sarah hat für einen Marathon trainiert. Sie hat vier Tage lang trainiert und jeden Tag fünf Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Sarah insgesamt gelaufen?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 9) Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund neun Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto sechs Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. $30 \cdot 6$ D. $30 : 6$

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

**Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.****Antworten**

- 1) Julian hatte zwei Actionfiguren auf einem Regal in seinem Zimmer. Später fügte er dem Regal acht weitere Figuren hinzu. Wie viele Actionfiguren standen insgesamt in seinem Regal?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 2) Eine Zoohandlung hatte fünfzehn siamesische Katzen. Wenn sie sechs davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 3) Paul könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat acht Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 4) Felix war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er sechzehn Videospiele, aber nur neun davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. $16 \cdot 9$ D. $16 : 9$
- 5) Emma legte ihr Wechselgeld in Stapel. Ein Stapel hatte zwei Münzen und der andere hatte drei. Wie viele Münzen hatte sie insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$
- 6) Anna hatte zweiundsiebzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit neun in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. $72 \cdot 9$ D. $72 : 9$
- 7) Am letzten Schultag erschienen nur zwölf Schüler. Wenn drei von ihnen vorzeitig ausgecheckt wurden, wie viele Schüler blieben dann übrig?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 8) Sarah hat für einen Marathon trainiert. Sie hat vier Tage lang trainiert und jeden Tag fünf Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Sarah insgesamt gelaufen?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 9) Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund neun Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto sechs Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. $30 \cdot 6$ D. $30 : 6$

1. **A**
2. **B**
3. **C**
4. **B**
5. **A**
6. **D**
7. **B**
8. **C**
9. **A**
10. **D**