

**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**