

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

- 1) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er drei verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er neun Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \cdot 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn sieben Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \cdot 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) Nina musste sieben Seiten Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \cdot 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie zwei Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?  
A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \cdot 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Ein Koch kann in einer Minute drei Mahlzeiten zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?  
A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \cdot 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) Antonia hat bei einem Flohmarkt elf alte CDs gekauft. Wenn sieben der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?  
A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \cdot 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) Annika half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt zwölf ausgewählt. Wenn vier der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \cdot 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) Anna hat verschiedene Suppen gekauft. Sie kaufte sieben Dosen Hühnersuppe und vier Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie gekauft?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \cdot 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt neun Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage vier Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \cdot 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) Eine Zoohandlung hatte vier Schlangenkäfige mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \cdot 5$                       D.  $5 : 4$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

**Antworten**

- 1) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. In der ersten Woche hat er drei verschiedene Bücher gelesen. In der nächsten Woche las er neun Bücher. Wie viele Bücher hat er insgesamt gelesen?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \cdot 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn sieben Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \cdot 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) Nina musste sieben Seiten Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \cdot 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstagsseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket sieben Einladungen enthält und sie zwei Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?  
A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \cdot 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Ein Koch kann in einer Minute drei Mahlzeiten zubereiten. Wenn er vierundzwanzig Mahlzeiten gekocht hat, wie lange hat er dafür gebraucht?  
A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \cdot 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) Antonia hat bei einem Flohmarkt elf alte CDs gekauft. Wenn sieben der CDs zerkratzt waren, wie viele gute CDs hat sie gekauft?  
A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \cdot 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) Annika half ihrer Mutter, Äpfel vom Baum in ihrem Vorgarten zu pflücken. Zusammen haben sie insgesamt zwölf ausgewählt. Wenn vier der Äpfel noch nicht reif waren, wie viele gute Äpfel wurden dann gepflückt?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \cdot 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) Anna hat verschiedene Suppen gekauft. Sie kaufte sieben Dosen Hühnersuppe und vier Dosen Tomatensuppe. Wie viele Suppen hat sie gekauft?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \cdot 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Ein Architekt hat ein Haus mit insgesamt neun Schlafzimmern gebaut. Wenn die zweite Etage vier Schlafzimmer hätte. Wie viele Schlafzimmer hat das Erdgeschoss?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \cdot 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) Eine Zoohandlung hatte vier Schlangenkäfige mit fünf Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \cdot 5$                       D.  $5 : 4$

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