

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

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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



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

Antworten

- 1) Anna kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei jede Packung zwei Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 2$ B. $5 - 2$ C. $5 \cdot 2$ D. $5 : 2$
- 2) Daniel hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie zehn Punkte. Wenn Daniel drei der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $10 + 3$ B. $10 - 3$ C. $10 \cdot 3$ D. $10 : 3$
- 3) Felix kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte sechs Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 4) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Celina drei Flaschen Soda. Wenn jemand anderes bereits vier Limonaden mitgebracht hatte, wie viele waren es insgesamt?
A. $3 + 4$ B. $4 - 3$ C. $3 \cdot 4$ D. $4 : 3$
- 5) zwölf Studenten machen eine Exkursion. Wenn jeder Schulbus sechs Schüler aufnehmen kann, wie viele Vans werden sie dann brauchen?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. $12 \cdot 6$ D. $12 : 6$
- 6) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt fünf Steckdosen. Wenn das Haus vier Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route neun weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er acht Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$ C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A dreiundsechzig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erreicht hat, wie viele Spieler haben dann gespielt?
A. $63 + 7$ B. $63 - 7$ C. $63 \cdot 7$ D. $63 : 7$
- 9) Philipp hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er achtzehn Bücher verstauen muss und jedes Regal neun Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$ C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 10) Ein Architekt baute sein zweistöckiges Haus. Im ersten Stock hatte das Haus zwei Schlafzimmer und im zweiten Stock drei Schlafzimmer. Wie viele Schlafzimmer hat das Haus insgesamt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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