

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

- 1) Lisa kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte sieben weiße Handtücher und drei grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$
C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 2) Jasmin braucht fünfzehn Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung drei Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
A. $15 + 3$ B. $15 - 3$
C. $15 \cdot 3$ D. $15 : 3$
- 3) Julia kaufte neun neue Hemden für die Schule. Wenn sie bereits sechs Hemden hatte, wie viele besaß sie dann insgesamt?
A. $9 + 6$ B. $9 - 6$
C. $9 \cdot 6$ D. $9 : 6$
- 4) Jan mähte seinen Rasen neun Mal im Frühling und acht Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$
C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 5) Marie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte sechs Packungen, wobei in jeder Packung jeweils fünf Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$
C. $6 \cdot 5$ D. $6 : 5$
- 6) Eine Produktionsmaschine stellte zwanzig Hemden her. Wenn sie vier Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$
C. $20 \cdot 4$ D. $20 : 4$
- 7) Eine Gruppe von drei Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm sechs Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$
C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 8) Ein Koch kann vier Mahlzeiten pro Minute zubereiten. Wie viele Mahlzeiten kann er in drei Minuten zubereiten?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$
C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 9) Tobias hatte zwölf alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund drei der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$
C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) Felix hatte vierundzwanzig Wasserflaschen. Wenn er sechs davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$
C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$

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



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

- 1) Lisa kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte sieben weiße Handtücher und drei grüne Handtücher. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$
C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 2) Jasmin braucht fünfzehn Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung drei Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
A. $15 + 3$ B. $15 - 3$
C. $15 \cdot 3$ D. $15 : 3$
- 3) Julia kaufte neun neue Hemden für die Schule. Wenn sie bereits sechs Hemden hatte, wie viele besaß sie dann insgesamt?
A. $9 + 6$ B. $9 - 6$
C. $9 \cdot 6$ D. $9 : 6$
- 4) Jan mähte seinen Rasen neun Mal im Frühling und acht Mal im Sommer. Wie oft hat er seinen Rasen insgesamt gemäht?
A. $9 + 8$ B. $9 - 8$
C. $9 \cdot 8$ D. $9 : 8$
- 5) Marie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte sechs Packungen, wobei in jeder Packung jeweils fünf Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$
C. $6 \cdot 5$ D. $6 : 5$
- 6) Eine Produktionsmaschine stellte zwanzig Hemden her. Wenn sie vier Minuten braucht, um ein Hemd herzustellen, wie viele Minuten hat die Maschine dann gearbeitet?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$
C. $20 \cdot 4$ D. $20 : 4$
- 7) Eine Gruppe von drei Freunden verkleidete sich als Piraten zu Halloween. Wenn jedes Kostüm sechs Euro gekostet hat, wie viel Geld haben sie dann insgesamt ausgegeben?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$
C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 8) Ein Koch kann vier Mahlzeiten pro Minute zubereiten. Wie viele Mahlzeiten kann er in drei Minuten zubereiten?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$
C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 9) Tobias hatte zwölf alte Videospiele, die er loswerden sollte. Wenn er seinem Freund drei der Spiele gab, wie viele hat er dann immer noch?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$
C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) Felix hatte vierundzwanzig Wasserflaschen. Wenn er sechs davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$
C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$

Antworten

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