

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

- 1) Lena sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie sechs Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
A. $10 + 6$ B. $10 - 6$
C. $10 \cdot 6$ D. $10 : 6$
- 2) Philipp half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben vier kurzärmelige Hemden und sieben langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$
C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 3) Julia hatte achtzehn 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten zwei 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
A. $18 + 2$ B. $18 - 2$
C. $18 \cdot 2$ D. $18 : 2$
- 4) Vanessa verschickte siebzehn Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn neun Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
A. $17 + 9$ B. $17 - 9$
C. $17 \cdot 9$ D. $17 : 9$
- 5) Carolin kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte fünf DVDs im Geschäft und drei DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 6) Finn machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte drei Eiswürfel machen. Wenn er sechs Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$
C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Nina macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt zwölf Perlen und für jede Halskette braucht sie zwei Perlen. Wie viele Halsketten kann Nina machen?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$
C. $12 \cdot 2$ D. $12 : 2$
- 8) Justin kaufte einige Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt und hatte am Schluss insgesamt fünfzehn Bücher. Wenn jede Kiste drei Bücher hatte, wie viele Kisten hatte er dann gekauft?
A. $15 + 3$ B. $15 - 3$
C. $15 \cdot 3$ D. $15 : 3$
- 9) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab vier Euro für Erwachsene aus und fünf Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$
C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sieben Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$
C. $7 \cdot 2$ D. $7 : 2$

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



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

- 1) Lena sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie sechs Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
A. $10 + 6$ B. $10 - 6$
C. $10 \cdot 6$ D. $10 : 6$
- 2) Philipp half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben vier kurzärmelige Hemden und sieben langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$
C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 3) Julia hatte achtzehn 50-Cent-Münzen. Wenn eine Getränkedose am Getränkeautomaten zwei 50-Cent-Münzen kostete, wie viele Dosen konnte sie damit kaufen?
A. $18 + 2$ B. $18 - 2$
C. $18 \cdot 2$ D. $18 : 2$
- 4) Vanessa verschickte siebzehn Einladungen zu ihrer Geburtstagsparty. Wenn neun Leute gekommen sind, wie viele Leute waren dann nicht kommen?
A. $17 + 9$ B. $17 - 9$
C. $17 \cdot 9$ D. $17 : 9$
- 5) Carolin kaufte DVDs von ihrer alten Lieblingsfernsehserie. Sie kaufte fünf DVDs im Geschäft und drei DVDs online. Wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 6) Finn machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte drei Eiswürfel machen. Wenn er sechs Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$
C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Nina macht Perlenhalsketten für ihre Freundinnen. Sie hat insgesamt zwölf Perlen und für jede Halskette braucht sie zwei Perlen. Wie viele Halsketten kann Nina machen?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$
C. $12 \cdot 2$ D. $12 : 2$
- 8) Justin kaufte einige Kisten mit Büchern auf dem Flohmarkt und hatte am Schluss insgesamt fünfzehn Bücher. Wenn jede Kiste drei Bücher hatte, wie viele Kisten hatte er dann gekauft?
A. $15 + 3$ B. $15 - 3$
C. $15 \cdot 3$ D. $15 : 3$
- 9) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud alle Gäste ins Restaurant ein. Er gab vier Euro für Erwachsene aus und fünf Euro für Kinder. Wie viel hat es für alle zusammen gekostet?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$
C. $4 \cdot 5$ D. $5 : 4$
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sieben Käfige mit Schlangen. In jedem Käfig waren zwei Schlangen. Wie viele Schlangen hatte das Zoogeschäft insgesamt?
A. $7 + 2$ B. $7 - 2$
C. $7 \cdot 2$ D. $7 : 2$

Antworten

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