



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

Antworten

1) In einer Vase hat es Platz für neun Blumen. Wenn du achtzehn Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?

- A. $18 + 9$ B. $18 - 9$
C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$

2) Florian half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben neun kurzärmelige Hemden und zwei langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?

- A. $9 + 2$ B. $9 - 2$
C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$

3) Emma hatte zehn 20-Cent-Münzen. Wenn sie sieben von ihnen für Getränkedosen ausgab, wie viele 20-Cent-Münzen hatte sie dann noch übrig?

- A. $10 + 7$ B. $10 - 7$
C. $10 \cdot 7$ D. $10 : 7$

4) Antonia hatte zwölf Apps auf ihrem Handy. Um etwas freien Platz zu gewinnen, löschte sie sieben der Apps. Wie viele Apps hatte sie übrig?

- A. $12 + 7$ B. $12 - 7$
C. $12 \cdot 7$ D. $12 : 7$

5) Nina sammelte Dosen zum Recyclen. Sie hatte vier Säcke. In jedem Sack waren sieben Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?

- A. $4 + 7$ B. $7 - 4$
C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$

6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier acht Gepäckstücke mitnehmen. Wenn neun Leute fliegen, wie viele Gepäckstücke dürfen sie mitnehmen?

- A. $8 + 9$ B. $9 - 8$
C. $8 \cdot 9$ D. $9 : 8$

7) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt einundzwanzig Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine drei Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?

- A. $21 + 3$ B. $21 - 3$
C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$

8) Celina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit dreizehn Spielsachen und verkaufte acht von ihnen. Wie viele hat sie übrig?

- A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$

9) Sarah braucht vierundzwanzig Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung acht Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?

- A. $24 + 8$ B. $24 - 8$
C. $24 \cdot 8$ D. $24 : 8$

10) Julian half seiner Mutter beim Waschen von Wäsche. Sie haben drei Ladungen mit fünf Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher haben sie insgesamt gewaschen?

- A. $3 + 5$ B. $5 - 3$
C. $3 \cdot 5$ D. $5 : 3$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

- 1) In einer Vase hat es Platz für neun Blumen. Wenn du achtzehn Blumen hättest, wie viele Vasen bräuchtest du dann?
A. $18 + 9$ B. $18 - 9$
C. $18 \cdot 9$ D. $18 : 9$
- 2) Florian half seiner Mutter mit Wäschewaschen. Sie haben neun kurzärmelige Hemden und zwei langärmelige Hemden gewaschen. Wie viele Hemden haben sie insgesamt gewaschen?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$
C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 3) Emma hatte zehn 20-Cent-Münzen. Wenn sie sieben von ihnen für Getränkedosen ausgab, wie viele 20-Cent-Münzen hatte sie dann noch übrig?
A. $10 + 7$ B. $10 - 7$
C. $10 \cdot 7$ D. $10 : 7$
- 4) Antonia hatte zwölf Apps auf ihrem Handy. Um etwas freien Platz zu gewinnen, löschte sie sieben der Apps. Wie viele Apps hatte sie übrig?
A. $12 + 7$ B. $12 - 7$
C. $12 \cdot 7$ D. $12 : 7$
- 5) Nina sammelte Dosen zum Recyceln. Sie hatte vier Säcke. In jedem Sack waren sieben Dosen. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$
C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier acht Gepäckstücke mitnehmen. Wenn neun Leute fliegen, wie viele Gepäckstücke dürfen sie mitnehmen?
A. $8 + 9$ B. $9 - 8$
C. $8 \cdot 9$ D. $9 : 8$
- 7) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt einundzwanzig Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine drei Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$
C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$
- 8) Celina verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit dreizehn Spielsachen und verkaufte acht von ihnen. Wie viele hat sie übrig?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 9) Sarah braucht vierundzwanzig Äpfel zum Kochen von Apfelbrei. Wenn jede Packung acht Äpfel enthält, wie viele Packungen wird sie dann brauchen?
A. $24 + 8$ B. $24 - 8$
C. $24 \cdot 8$ D. $24 : 8$
- 10) Julian half seiner Mutter beim Waschen von Wäsche. Sie haben drei Ladungen mit fünf Handtüchern in jeder Ladung gewaschen. Wie viele Handtücher haben sie insgesamt gewaschen?
A. $3 + 5$ B. $5 - 3$
C. $3 \cdot 5$ D. $5 : 3$

Antworten

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