

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

- 1) Beim Basketballspielen erzielte Team A vierundzwanzig Punkte. Wenn jeder Spieler sechs Punkte erzielt hat, wie viele Leute spielten dann?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$
C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$
- 2) Justin machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte sieben Eiswürfel machen. Wenn er neun Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$
C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 3) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für fünf Leute. Wenn es acht Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$
C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$
- 4) Daniel hatte acht Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$
C. $8 \cdot 4$ D. $8 : 4$
- 5) Luca kaufte eine Packung mit dreizehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen acht von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 6) Alina hat zu ihrem Geburtstag sechs Euro von ihren Freunden und fünf Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$
C. $6 \cdot 5$ D. $6 : 5$
- 7) Ein Handwerker kaufte Wandsteckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jeder Raum benötigte acht Steckdosen. Wenn das Haus fünf Räume hatte, wie viele Steckdosen brauchte er insgesamt?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$
C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 8) Carolins Mutter kaufte Schulmaterialien für Carolin und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt dreizehn Packungen Klebestifte. Wenn sie Carolin acht Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 9) In den Schubladen von Paulines Kommode konnten jeweils neun Bekleidungssteile Platz finden. Wenn sie sieben Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungssteile hatte es dann Platz?
A. $9 + 7$ B. $9 - 7$
C. $9 \cdot 7$ D. $9 : 7$
- 10) Marie bekam zu ihrem Geburtstag zwanzig Euro von ihren Freunden. Wenn jeder Freund ihr vier Euro gab, von wie vielen Freunden bekam sie dann Geld?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$
C. $20 \cdot 4$ D. $20 : 4$

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



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

- 1) Beim Basketballspielen erzielte Team A vierundzwanzig Punkte. Wenn jeder Spieler sechs Punkte erzielt hat, wie viele Leute spielten dann?
A. $24 + 6$ B. $24 - 6$
C. $24 \cdot 6$ D. $24 : 6$
- 2) Justin machte Eiswürfel mit Eiswürfelschalen. Jede Schale konnte sieben Eiswürfel machen. Wenn er neun Schalen hatte, wie viele Eiswürfel konnte er damit machen?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$
C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 3) Jeder Tisch in einem Pausenraum hatte Platz für fünf Leute. Wenn es acht Tische im Pausenraum gab, wie viele Leute fanden dann Platz darin?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$
C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$
- 4) Daniel hatte acht Wasserflaschen. Wenn er vier davon jeden Tag trank, wie viele Tage würden sie ihm reichen?
A. $8 + 4$ B. $8 - 4$
C. $8 \cdot 4$ D. $8 : 4$
- 5) Luca kaufte eine Packung mit dreizehn Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen acht von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 6) Alina hat zu ihrem Geburtstag sechs Euro von ihren Freunden und fünf Euro von ihren Verwandten bekommen. Wie viel Geld hat sie zu ihrem Geburtstag bekommen?
A. $6 + 5$ B. $6 - 5$
C. $6 \cdot 5$ D. $6 : 5$
- 7) Ein Handwerker kaufte Wandsteckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jeder Raum benötigte acht Steckdosen. Wenn das Haus fünf Räume hatte, wie viele Steckdosen brauchte er insgesamt?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$
C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 8) Carolins Mutter kaufte Schulmaterialien für Carolin und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt dreizehn Packungen Klebestifte. Wenn sie Carolin acht Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$
C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 9) In den Schubladen von Paulines Kommode konnten jeweils neun Bekleidungssteile Platz finden. Wenn sie sieben Schubladen hatte, für wie viele Bekleidungssteile hatte es dann Platz?
A. $9 + 7$ B. $9 - 7$
C. $9 \cdot 7$ D. $9 : 7$
- 10) Marie bekam zu ihrem Geburtstag zwanzig Euro von ihren Freunden. Wenn jeder Freund ihr vier Euro gab, von wie vielen Freunden bekam sie dann Geld?
A. $20 + 4$ B. $20 - 4$
C. $20 \cdot 4$ D. $20 : 4$

Antworten

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