

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

- 1) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss drei Steckdosen haben. Wenn der Auftragnehmer einundzwanzig Verkaufsstellen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$
- 2) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er zweiundvierzig Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel sieben klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$
- 3) Katharina kaufte Limonade für sie und ihre Freunde. Sie brauchten vier Limonaden, aber Katharina kaufte drei extra. Wie viele hat sie gekauft?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstageinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket neun Einladungen enthält und sie vier Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 5) Eine Zoohandlung hatte sechs Schlangenkäfige mit neun Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. $6 \cdot 9$ D. $9 : 6$
- 6) Philipp hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Philipp in jedem Spiel sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Paul hatte dreizehn alte Videospiele, die er loswerden wollte. Wenn er seinem Freund acht der Spiele gegeben hat, wie viele hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 8) Lisa hat am ersten Schultag neun Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie zwei Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Luca war ein Hofverkauf. Beim ersten Flohmarkt kaufte er fünf Videospiele. Beim nächsten Flohmarkt kaufte er drei mehr. Wie viele hat er insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 10) Max hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Max hat zwei Punkte und sein Freund drei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
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) Jedes Zimmer in einem neuen Haus muss drei Steckdosen haben. Wenn der Auftragnehmer einundzwanzig Verkaufsstellen kauft, wie viele Zimmer gibt es im Haus?
A. $21 + 3$ B. $21 - 3$ C. $21 \cdot 3$ D. $21 : 3$
- 2) Tobias spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt hat er zweiundvierzig Ringe benutzt. Wenn jedes Spiel sieben klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$
- 3) Katharina kaufte Limonade für sie und ihre Freunde. Sie brauchten vier Limonaden, aber Katharina kaufte drei extra. Wie viele hat sie gekauft?
A. $4 + 3$ B. $4 - 3$ C. $4 \cdot 3$ D. $4 : 3$
- 4) Sarah hat Geburtstageseinladungen an ihre Freunde verschickt. Wenn jedes von ihr gekaufte Einladungspaket neun Einladungen enthält und sie vier Pakete gekauft hat, wie viele Freunde kann sie dann einladen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 5) Eine Zoohandlung hatte sechs Schlangenkäfige mit neun Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $6 + 9$ B. $9 - 6$ C. $6 \cdot 9$ D. $9 : 6$
- 6) Philipp hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Philipp in jedem Spiel sechs Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. $3 \cdot 6$ D. $6 : 3$
- 7) Paul hatte dreizehn alte Videospiele, die er loswerden wollte. Wenn er seinem Freund acht der Spiele gegeben hat, wie viele hat er dann noch?
A. $13 + 8$ B. $13 - 8$ C. $13 \cdot 8$ D. $13 : 8$
- 8) Lisa hat am ersten Schultag neun Bleistifte zum Unterricht mitgebracht. Bis Dezember hatte sie zwei Bleistifte verwendet. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Luca war ein Hofverkauf. Beim ersten Flohmarkt kaufte er fünf Videospiele. Beim nächsten Flohmarkt kaufte er drei mehr. Wie viele hat er insgesamt gekauft?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 10) Max hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Max hat zwei Punkte und sein Freund drei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. $2 \cdot 3$ D. $3 : 2$

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