

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

- 1) Alina hatte vierzehn Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie acht von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
A. $14 + 8$ B. $14 - 8$
C. $14 \cdot 8$ D. $14 : 8$
- 2) Nils konnte drei Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer sieben Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$
C. $3 \cdot 7$ D. $7 : 3$
- 3) Ein Koch verwendete fünf Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere drei Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 4) Johanna brachte zwölf Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie vier Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$
C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 5) Lisa sammelte fünf Dosen zum Recycling. Wenn sie drei Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 6) Eine Gruppe von fünf Freunden spielten ein Videospiel. Jeder Spieler startete mit drei Leben im Spiel. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 7) Sarah ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren neun Bleistifte. Wenn sie dreiundsechzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$
C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 8) Leonie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei in jeder Packung jeweils sechs Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$
- 9) An Halloween bekam Florian vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils vier Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
A. $24 + 4$ B. $24 - 4$
C. $24 \cdot 4$ D. $24 : 4$
- 10) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo siebzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$
C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$

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



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

- 1) Alina hatte vierzehn Matheaufgaben als Hausaufgabe. Wenn sie acht von ihnen im Bus auf der Fahrt nach Hause gemacht hat, wie viele musste sie dann noch machen?
A. $14 + 8$ B. $14 - 8$
C. $14 \cdot 8$ D. $14 : 8$
- 2) Nils konnte drei Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer sieben Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?
A. $3 + 7$ B. $7 - 3$
C. $3 \cdot 7$ D. $7 : 3$
- 3) Ein Koch verwendete fünf Kartoffeln für Pommes Frites für die Mittagsgäste. Später hat er weitere drei Kartoffeln für die Abendgäste verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er insgesamt verwendet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 4) Johanna brachte zwölf Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie vier Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$
C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 5) Lisa sammelte fünf Dosen zum Recycling. Wenn sie drei Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 6) Eine Gruppe von fünf Freunden spielten ein Videospiel. Jeder Spieler startete mit drei Leben im Spiel. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$
C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 7) Sarah ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren neun Bleistifte. Wenn sie dreiundsechzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$
C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 8) Leonie kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte fünf Packungen, wobei in jeder Packung jeweils sechs Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$
- 9) An Halloween bekam Florian vierundzwanzig Stück Süßigkeiten. Wenn er sie in Häufchen tat mit jeweils vier Stück, wie viele Häufchen kann er damit machen?
A. $24 + 4$ B. $24 - 4$
C. $24 \cdot 4$ D. $24 : 4$
- 10) Max veranstaltete eine Halloweenparty, wo siebzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$
C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$

Antworten

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