

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

- 1) Marie brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie fünf Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $13 + 5$ B. $13 - 5$
C. $13 \cdot 5$ D. $13 : 5$
- 2) Max hatte sechsfünfzig Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
A. $56 + 8$ B. $56 - 8$
C. $56 \cdot 8$ D. $56 : 8$
- 3) Ein Briefträger musste acht Werbeprospekte und sieben Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?
A. $8 + 7$ B. $8 - 7$
C. $8 \cdot 7$ D. $8 : 7$
- 4) Jakob kaufte eine Packung mit zwölf Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen vier von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$
C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 5) Julian veranstaltete eine Halloweenparty, wo vierzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
A. $14 + 8$ B. $14 - 8$
C. $14 \cdot 8$ D. $14 : 8$
- 6) Emma ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren fünf Bleistifte. Wenn sie vierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
A. $40 + 5$ B. $40 - 5$
C. $40 \cdot 5$ D. $40 : 5$
- 7) Moritz spielte fünf Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Moritz sechs Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$
- 8) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte sieben Kartons mit Spielfiguren und neun Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$
C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 9) Katharina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte drei Packungen, wobei in jeder Packung jeweils acht Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$
C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 10) Lisa sammelte Dosen zum Recyceln. Am Montag hatte sie drei Säcke mit Dosen. Am nächsten Tag fand sie weitere Dosen, die fünf Säcke voll machten. Wie viele Säcke hatte sie insgesamt?
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) Marie brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie fünf Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?
A. $13 + 5$ B. $13 - 5$
C. $13 \cdot 5$ D. $13 : 5$
- 2) Max hatte sechsfünfzig Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?
A. $56 + 8$ B. $56 - 8$
C. $56 \cdot 8$ D. $56 : 8$
- 3) Ein Briefträger musste acht Werbeprospekte und sieben Zeitschriften an ein Haus verteilen. Wie viele Poststücke hat er insgesamt ausgeliefert?
A. $8 + 7$ B. $8 - 7$
C. $8 \cdot 7$ D. $8 : 7$
- 4) Jakob kaufte eine Packung mit zwölf Wachsmalstiften. Wenn er aus Versehen vier von ihnen zerbrochen hat, wie viele unzerbrochene Wachsmalstifte hat er dann noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$
C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 5) Julian veranstaltete eine Halloweenparty, wo vierzehn Leute kamen. Wenn nur acht davon verkleidet waren, wie viele Leute hatten dann keine Kostüme?
A. $14 + 8$ B. $14 - 8$
C. $14 \cdot 8$ D. $14 : 8$
- 6) Emma ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren fünf Bleistifte. Wenn sie vierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?
A. $40 + 5$ B. $40 - 5$
C. $40 \cdot 5$ D. $40 : 5$
- 7) Moritz spielte fünf Spiele Basketball mit seinen Freunden. Wenn Moritz sechs Punkte bei jedem Spiel erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 6$ B. $6 - 5$
C. $5 \cdot 6$ D. $6 : 5$
- 8) Tobias packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte sieben Kartons mit Spielfiguren und neun Kartons mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$
C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 9) Katharina kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte drei Packungen, wobei in jeder Packung jeweils acht Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$
C. $3 \cdot 8$ D. $8 : 3$
- 10) Lisa sammelte Dosen zum Recyclen. Am Montag hatte sie drei Säcke mit Dosen. Am nächsten Tag fand sie weitere Dosen, die fünf Säcke voll machten. Wie viele Säcke hatte sie insgesamt?
A. $3 + 5$ B. $5 - 3$
C. $3 \cdot 5$ D. $5 : 3$

Antworten

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