

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

- 1) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Lena acht Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care verlangt sechs Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Julian sieben Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 3) Emma hatte achtundvierzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 4) Leonie musste vier Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte acht Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. $4 \cdot 8$ D. $8 : 4$
- 5) Sarah hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 6) Ein Koch hatte sechs Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur vier davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Finn zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt fünf Bilder gezeichnet. Wenn er drei auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 8) Carolin hat für einen Marathon trainiert. Zur Vorbereitung ist sie am ersten Tag neun Meilen und am nächsten Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Carolin insgesamt gelaufen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 9) Celina hat zwölf Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn drei Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) zweiundvierzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$

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

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

- 1) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Lena acht Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. $8 \cdot 5$ D. $8 : 5$
- 2) Larry's Lawn Care verlangt sechs Dollar, um eine Hecke zu schneiden. Wenn Julian sieben Absicherungen hat, wie viel Geld würde er ausgeben?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 3) Emma hatte achtundvierzig zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 4) Leonie musste vier Seiten mit Hausaufgaben erledigen. Jede Seite hatte acht Probleme. Wie viele Aufgaben hatte sie insgesamt zu lösen?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. $4 \cdot 8$ D. $8 : 4$
- 5) Sarah hatte achtundvierzig Videospiele. Wenn sie sie in Stapel mit sechs in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. $48 \cdot 6$ D. $48 : 6$
- 6) Ein Koch hatte sechs Kartoffeln, um daraus Pommes zu machen, aber er hat nur vier davon verwendet. Wie viele Kartoffeln hat er noch?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. $6 \cdot 4$ D. $6 : 4$
- 7) Finn zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er hat insgesamt fünf Bilder gezeichnet. Wenn er drei auf die Rückseite zeichnet. Wie viele Helden hat er an die Front gezeichnet?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. $5 \cdot 3$ D. $5 : 3$
- 8) Carolin hat für einen Marathon trainiert. Zur Vorbereitung ist sie am ersten Tag neun Meilen und am nächsten Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Carolin insgesamt gelaufen?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. $9 \cdot 4$ D. $9 : 4$
- 9) Celina hat zwölf Einladungen zur Geburtstagsfeier verschickt. Wenn drei Personen erschienen, wie viele Personen sind nicht gekommen?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 10) zweiundvierzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch sieben Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. $42 \cdot 7$ D. $42 : 7$

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