

**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**