

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

- 1) Nina kaufte vier Musikalben online. Wenn jedes Album sechs Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$
- 2) Anna ladete sechsfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben Alben tat und die gleiche Anzahl von Fotos in jedem Album waren, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?  
A.  $56 + 7$       B.  $56 - 7$   
C.  $56 \cdot 7$       D.  $56 : 7$
- 3) Jasmin brachte elf Flaschen Apfelsaft zu einem Picknick. Wenn nur vier der Flaschen getrunken wurden, wie viele musste sie dann wieder nach Hause nehmen?  
A.  $11 + 4$       B.  $11 - 4$   
C.  $11 \cdot 4$       D.  $11 : 4$
- 4) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden sieben Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du fünfunddreißig Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?  
A.  $35 + 7$       B.  $35 - 7$   
C.  $35 \cdot 7$       D.  $35 : 7$
- 5) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad neun Mal. Wenn er während des Tages zwei Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 6) Annika kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte acht Packungen, wobei in jeder Packung jeweils vier Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 7) Antonias Mutter kaufte Schulmaterialien für Antonia und ihre Schwester. Wenn sie neun Papierblöcke für Antonia und sieben Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt gekauft?  
A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 8) Carolin sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie vier Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 4$       B.  $10 - 4$   
C.  $10 \cdot 4$       D.  $10 : 4$
- 9) Leonie verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit acht Spielsachen und verkaufte zwei von ihnen. Wie viele hat sie übrig?  
A.  $8 + 2$       B.  $8 - 2$   
C.  $8 \cdot 2$       D.  $8 : 2$
- 10) zwölf Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus drei Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_



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

- 1) Nina kaufte vier Musikalben online. Wenn jedes Album sechs Lieder hatte, wie viele Lieder hat sie insgesamt gekauft?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$
- 2) Anna ladete sechsfünfzig Bilder auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben Alben tat und die gleiche Anzahl von Fotos in jedem Album waren, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?  
A.  $56 + 7$       B.  $56 - 7$   
C.  $56 \cdot 7$       D.  $56 : 7$
- 3) Jasmin brachte elf Flaschen Apfelsaft zu einem Picknick. Wenn nur vier der Flaschen getrunken wurden, wie viele musste sie dann wieder nach Hause nehmen?  
A.  $11 + 4$       B.  $11 - 4$   
C.  $11 \cdot 4$       D.  $11 : 4$
- 4) Für den Eintritt in die Achterbahn auf dem Jahrmarkt werden sieben Gutscheine pro Fahrt verlangt. Wenn du fünfunddreißig Gutscheine hättest, wie viele Male könntest du dann fahren?  
A.  $35 + 7$       B.  $35 - 7$   
C.  $35 \cdot 7$       D.  $35 : 7$
- 5) Paul ging auf den Jahrmarkt und fuhr mit dem Riesenrad neun Mal. Wenn er während des Tages zwei Mal mitfuhr, wie viele Male fuhr er dann am Abend?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 6) Annika kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte acht Packungen, wobei in jeder Packung jeweils vier Seifenstücke waren. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?  
A.  $8 + 4$       B.  $8 - 4$   
C.  $8 \cdot 4$       D.  $8 : 4$
- 7) Antonias Mutter kaufte Schulmaterialien für Antonia und ihre Schwester. Wenn sie neun Papierblöcke für Antonia und sieben Blöcke für ihre Schwester gekauft hat, wie viele hat sie dann insgesamt gekauft?  
A.  $9 + 7$       B.  $9 - 7$   
C.  $9 \cdot 7$       D.  $9 : 7$
- 8) Carolin sammelte zehn Dosen zum Recycling. Wenn sie vier Dosen in einen Sack tat, wie viele Dosen hatte sie dann übrig?  
A.  $10 + 4$       B.  $10 - 4$   
C.  $10 \cdot 4$       D.  $10 : 4$
- 9) Leonie verkaufte einige ihrer alten Spielsachen auf einem Flohmarkt. Sie begann mit acht Spielsachen und verkaufte zwei von ihnen. Wie viele hat sie übrig?  
A.  $8 + 2$       B.  $8 - 2$   
C.  $8 \cdot 2$       D.  $8 : 2$
- 10) zwölf Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus drei Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $12 + 3$       B.  $12 - 3$   
C.  $12 \cdot 3$       D.  $12 : 3$

**Antworten**

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