

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

- 1) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich fünf Mädchen und sieben Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?  
A.  $5 + 7$       B.  $7 - 5$   
C.  $5 \cdot 7$       D.  $7 : 5$
- 2) Alexander spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt zwölf Punkte. Wenn er zwei Punkte in jedem Spiel gewann, wie Spiele hat er dann gespielt?  
A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$
- 3) Ein Zoogeschäft hatte fünfzehn Siamkatzen. Wenn acht von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?  
A.  $15 + 8$       B.  $15 - 8$   
C.  $15 \cdot 8$       D.  $15 : 8$
- 4) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt fünfzehn Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine fünf Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?  
A.  $15 + 5$       B.  $15 - 5$   
C.  $15 \cdot 5$       D.  $15 : 5$
- 5) Max hatte sechzehn Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?  
A.  $16 + 8$       B.  $16 - 8$   
C.  $16 \cdot 8$       D.  $16 : 8$
- 6) Ein Auslieferungsfahrer musste fünfzehn Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er neun Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?  
A.  $15 + 9$       B.  $15 - 9$   
C.  $15 \cdot 9$       D.  $15 : 9$
- 7) Jonas hat zweiundvierzig Sammelfiguren, die er gerne aufstellen möchte. Wenn auf jedem Regal in seinem Zimmer sechs Figuren Platz haben, wie viele Regale braucht er dann?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 8) Annas Mutter kaufte Schulmaterialien für Anna und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt neun Packungen Klebestifte. Wenn sie Anna zwei Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 9) Julian packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte drei Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Julian fünf Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$
- 10) Paul machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann acht Gutscheine beim Basketballspiel und gewann drei Gutscheine bei einem Lotteriespiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?  
A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$

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



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

- 1) In der Halloweenparty in der Schule verkleideten sich fünf Mädchen und sieben Jungen als Geister. Wie viele Leute haben sich insgesamt als Geister verkleidet?  
A.  $5 + 7$       B.  $7 - 5$   
C.  $5 \cdot 7$       D.  $7 : 5$
- 2) Alexander spielte Basketball mit seinen Freunden und erzielte insgesamt zwölf Punkte. Wenn er zwei Punkte in jedem Spiel gewann, wie viele Spiele hat er dann gespielt?  
A.  $12 + 2$       B.  $12 - 2$   
C.  $12 \cdot 2$       D.  $12 : 2$
- 3) Ein Zoogeschäft hatte fünfzehn Siamkatzen. Wenn acht von ihnen verkauft wurden, wie viele Katzen hatte das Geschäft dann noch?  
A.  $15 + 8$       B.  $15 - 8$   
C.  $15 \cdot 8$       D.  $15 : 8$
- 4) Auf dem Jahrmarkt können insgesamt fünfzehn Leute mit der Achterbahn mitfahren. Wenn jede Kabine fünf Sitzplätze hat, wie viele Kabinen gibt es dann?  
A.  $15 + 5$       B.  $15 - 5$   
C.  $15 \cdot 5$       D.  $15 : 5$
- 5) Max hatte sechzehn Stück Bonbons. Wenn er sie in Beutel mit jeweils acht Bonbons rein tat, wie viele Beutel hatte er dann?  
A.  $16 + 8$       B.  $16 - 8$   
C.  $16 \cdot 8$       D.  $16 : 8$
- 6) Ein Auslieferungsfahrer musste fünfzehn Pakete ausfahren. An seinem ersten Stopp lieferte er neun Pakete ab. Wie viele Pakete muss er noch abliefern?  
A.  $15 + 9$       B.  $15 - 9$   
C.  $15 \cdot 9$       D.  $15 : 9$
- 7) Jonas hat zweiundvierzig Sammelfiguren, die er gerne aufstellen möchte. Wenn auf jedem Regal in seinem Zimmer sechs Figuren Platz haben, wie viele Regale braucht er dann?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 8) Annas Mutter kaufte Schulmaterialien für Anna und ihre Schwester. Sie kaufte insgesamt neun Packungen Klebestifte. Wenn sie Anna zwei Packungen gab, wie viele hat dann ihre Schwester bekommen?  
A.  $9 + 2$       B.  $9 - 2$   
C.  $9 \cdot 2$       D.  $9 : 2$
- 9) Julian packte seine alten Spielsachen zusammen. Er konnte drei Spielsachen in einen Karton hinein packen. Wenn Julian fünf Kartons auffüllte, wie viele Spielsachen konnte er insgesamt zusammenpacken?  
A.  $3 + 5$       B.  $5 - 3$   
C.  $3 \cdot 5$       D.  $5 : 3$
- 10) Paul machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann acht Gutscheine beim Basketballspiel und gewann drei Gutscheine bei einem Lotteriespiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?  
A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$

**Antworten**

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