

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

- 1) Finn hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzehn Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche sieben Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Reihe zu beenden?  
A.  $14 + 7$                       B.  $14 - 7$                       C.  $14 \cdot 7$                       D.  $14 : 7$
- 2) Moritz hat eine Buntstiftschachtel mit zehn Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich sechs davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?  
A.  $10 + 6$                       B.  $10 - 6$                       C.  $10 \cdot 6$                       D.  $10 : 6$
- 3) Emma half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie zwei Kartoffelreihen mit drei Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \cdot 3$                       D.  $3 : 2$
- 4) Felix hat fünf Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er sechs weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?  
A.  $5 + 6$                       B.  $6 - 5$                       C.  $5 \cdot 6$                       D.  $6 : 5$
- 5) Jan hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie vier Ringe für 1 \$. Wenn John fünf Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \cdot 5$                       D.  $5 : 4$
- 6) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete zwei Helden auf die Vorderseite und vier Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?  
A.  $2 + 4$                       B.  $4 - 2$                       C.  $2 \cdot 4$                       D.  $4 : 2$
- 7) Philipp packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte fünf Kisten mit Actionfiguren und zwei Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \cdot 2$                       D.  $5 : 2$
- 8) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt siebenundzwanzig Personen fassen. Wenn jedes Auto neun Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?  
A.  $27 + 9$                       B.  $27 - 9$                       C.  $27 \cdot 9$                       D.  $27 : 9$
- 9) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline dreizehn Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?  
A.  $13 + 5$                       B.  $13 - 5$                       C.  $13 \cdot 5$                       D.  $13 : 5$
- 10) Julia hat zwölf Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie neun Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?  
A.  $12 + 9$                       B.  $12 - 9$                       C.  $12 \cdot 9$                       D.  $12 : 9$

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

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

- 1) Finn hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Er hatte insgesamt vierzehn Bücher zu lesen. Wenn er jede Woche sieben Bücher lesen würde, wie viele Wochen würde er brauchen, um die Reihe zu beenden?  
A.  $14 + 7$                       B.  $14 - 7$                       C.  $14 \cdot 7$                       D.  $14 : 7$
- 2) Moritz hat eine Buntstiftschachtel mit zehn Buntstiften gekauft. Wenn er versehentlich sechs davon kaputt gemacht hat. Wie viele ungebrochene Buntstifte hat er noch?  
A.  $10 + 6$                       B.  $10 - 6$                       C.  $10 \cdot 6$                       D.  $10 : 6$
- 3) Emma half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie zwei Kartoffelreihen mit drei Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?  
A.  $2 + 3$                       B.  $3 - 2$                       C.  $2 \cdot 3$                       D.  $3 : 2$
- 4) Felix hat fünf Schachteln mit Süßigkeiten gekauft. Später kaufte er sechs weitere Kartons. Wie viele Kisten hatte er insgesamt?  
A.  $5 + 6$                       B.  $6 - 5$                       C.  $5 \cdot 6$                       D.  $6 : 5$
- 5) Jan hat beim Karneval Spiele gespielt. Am Ring-Wurf-Stand erhalten Sie vier Ringe für 1 \$. Wenn John fünf Dollar ausgab, wie viele Ringe hat er dann bekommen?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \cdot 5$                       D.  $5 : 4$
- 6) Tim zeichnete Superhelden auf ein Blatt Altpapier. Er zeichnete zwei Helden auf die Vorderseite und vier Helden auf die Rückseite. Wie viele Helden hat er insgesamt gezogen?  
A.  $2 + 4$                       B.  $4 - 2$                       C.  $2 \cdot 4$                       D.  $4 : 2$
- 7) Philipp packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte fünf Kisten mit Actionfiguren und zwei Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?  
A.  $5 + 2$                       B.  $5 - 2$                       C.  $5 \cdot 2$                       D.  $5 : 2$
- 8) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt siebenundzwanzig Personen fassen. Wenn jedes Auto neun Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?  
A.  $27 + 9$                       B.  $27 - 9$                       C.  $27 \cdot 9$                       D.  $27 : 9$
- 9) Für ein Potluck-Mittagessen brachte Pauline dreizehn Flaschen Soda. Wenn alle nur fünf Limonaden tranken, wie viele müsste sie dann mit nach Hause nehmen?  
A.  $13 + 5$                       B.  $13 - 5$                       C.  $13 \cdot 5$                       D.  $13 : 5$
- 10) Julia hat zwölf Dosen zum Recycling gesammelt. Wenn sie neun Dosen in eine Tüte packt, wie viele Dosen hat sie noch übrig?  
A.  $12 + 9$                       B.  $12 - 9$                       C.  $12 \cdot 9$                       D.  $12 : 9$

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