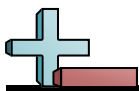
**Finde heraus, welcher Buchstabe die Gleichung zeigt, die die Aufgabe löst.****Antworten**

- 1) Leon kaufte acht Gutscheine auf dem Jahrmarkt. Wenn er drei Gutscheine beim Riesenrad ausgegeben hat, wie viele Gutscheine hat er dann noch übrig?  
A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$
- 2) Carolin brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie acht Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 3) Jonas hatte fünfzehn Freunde zu seinem Geburtstag in seinem Haus. Später mussten sieben von seinen Freunden nach Hause gehen. Wie viele Freunde waren noch übrig?  
A.  $15 + 7$       B.  $15 - 7$   
C.  $15 \cdot 7$       D.  $15 : 7$
- 4) zwanzig Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus vier Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$
- 5) Max machte Eiswürfel in 27 Eiswürfelschalen. Er fing an mit sieben Eiswürfel und machte dann weitere fünf Eiswürfel. Wie viele Eiswürfel hatte er insgesamt?  
A.  $7 + 5$       B.  $7 - 5$   
C.  $7 \cdot 5$       D.  $7 : 5$
- 6) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud die ganze Familie ein ins Restaurant. Insgesamt waren es elf Leute. Es waren sieben Kinder und der Rest waren Erwachsene. Wie viele Erwachsene gab es?  
A.  $11 + 7$       B.  $11 - 7$   
C.  $11 \cdot 7$       D.  $11 : 7$
- 7) Luca konnte sechs Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer zwei Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?  
A.  $6 + 2$       B.  $6 - 2$   
C.  $6 \cdot 2$       D.  $6 : 2$
- 8) Vanessa ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren sechs Bleistifte. Wenn sie zweiundvierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 9) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es sieben Stockwerke hoch und es waren sechs Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?  
A.  $7 + 6$       B.  $7 - 6$   
C.  $7 \cdot 6$       D.  $7 : 6$
- 10) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte vier Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Marc sechs Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$

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



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

- 1) Leon kaufte acht Gutscheine auf dem Jahrmarkt. Wenn er drei Gutscheine beim Riesenrad ausgegeben hat, wie viele Gutscheine hat er dann noch übrig?  
A.  $8 + 3$       B.  $8 - 3$   
C.  $8 \cdot 3$       D.  $8 : 3$
- 2) Carolin brachte dreizehn Bleistifte in die Klasse am ersten Schultag. Bis Dezember hatte sie acht Bleistifte verbraucht. Wie viele Bleistifte hat sie noch?  
A.  $13 + 8$       B.  $13 - 8$   
C.  $13 \cdot 8$       D.  $13 : 8$
- 3) Jonas hatte fünfzehn Freunde zu seinem Geburtstag in seinem Haus. Später mussten sieben von seinen Freunden nach Hause gehen. Wie viele Freunde waren noch übrig?  
A.  $15 + 7$       B.  $15 - 7$   
C.  $15 \cdot 7$       D.  $15 : 7$
- 4) zwanzig Schüler gehen auf einen Schulausflug. Wenn in jedem Kleinbus vier Schüler Platz finden, wie viele Kleinbusse werden dann gebraucht?  
A.  $20 + 4$       B.  $20 - 4$   
C.  $20 \cdot 4$       D.  $20 : 4$
- 5) Max machte Eiswürfel in 27 Eiswürfelschalen. Er fing an mit sieben Eiswürfel und machte dann weitere fünf Eiswürfel. Wie viele Eiswürfel hatte er insgesamt?  
A.  $7 + 5$       B.  $7 - 5$   
C.  $7 \cdot 5$       D.  $7 : 5$
- 6) Johanna hatte Geburtstag und ihr Vater lud die ganze Familie ein ins Restaurant. Insgesamt waren es elf Leute. Es waren sieben Kinder und der Rest waren Erwachsene. Wie viele Erwachsene gab es?  
A.  $11 + 7$       B.  $11 - 7$   
C.  $11 \cdot 7$       D.  $11 : 7$
- 7) Luca konnte sechs Sammelfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Wenn in seinem Zimmer zwei Regale sind, wie viele Sammelfiguren konnten dann auf seinen Regalen Platz finden?  
A.  $6 + 2$       B.  $6 - 2$   
C.  $6 \cdot 2$       D.  $6 : 2$
- 8) Vanessa ordnete ihre Bleistifte in Reihen an. In jeder Reihe waren sechs Bleistifte. Wenn sie zweiundvierzig Bleistifte hatte, wie viele Reihen konnte sie dann machen?  
A.  $42 + 6$       B.  $42 - 6$   
C.  $42 \cdot 6$       D.  $42 : 6$
- 9) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er baute es sieben Stockwerke hoch und es waren sechs Zimmer auf jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hatte das Hotel insgesamt?  
A.  $7 + 6$       B.  $7 - 6$   
C.  $7 \cdot 6$       D.  $7 : 6$
- 10) Der Rasenpflegeservie von Rolf verlangte vier Euro um eine Hecke zu schneiden. Wenn Marc sechs Hecken hat, wie viel Geld muss er ausgeben?  
A.  $4 + 6$       B.  $6 - 4$   
C.  $4 \cdot 6$       D.  $6 : 4$

**Antworten**

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