

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

- | | |
|--|----------------------|
| 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$ | 1. _____ |
| 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 2. _____
3. _____ |
| 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$ | 4. _____
5. _____ |
| 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$ | 6. _____
7. _____ |
| 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$ | 8. _____
9. _____ |
| 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$ | 10. _____ |
| 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$ | |
| 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$ | |
| 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$ | |
| 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$ | |



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

Antworten

- 1) Jan hat mit seinen Freunden fünf Basketball gespielt. Wenn Jan in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
A. $5 + 8$ B. $8 - 5$ C. $5 \cdot 8$ D. $8 : 5$
- 2) Der Vater von Nina hat die Familie an ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Es waren insgesamt neun Personen. Es waren fünf Kinder und alle anderen waren erwachsen. Wie viele Erwachsene waren da?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 3) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechs Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $6 + 3$ B. $6 - 3$ C. $6 \cdot 3$ D. $6 : 3$
- 4) Nils kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte vier Bücher über die Planeten und sieben über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $4 + 7$ B. $7 - 4$ C. $4 \cdot 7$ D. $7 : 4$
- 5) Justin hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Zusammen erzielten sie fünfzehn Punkte. Wenn Justin sechs der Punkte erzielt hat. Wie viele Punkte hat sein Freund erzielt?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. $15 \cdot 6$ D. $15 : 6$
- 6) Hanna half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie neun Kartoffelreihen mit fünf Samen in jeder Reihe. Wie viele Kartoffeln haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $9 + 5$ B. $9 - 5$ C. $9 \cdot 5$ D. $9 : 5$
- 7) Eine Vase kann drei Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Blumen hätten, wie viele Vasen würden Sie brauchen?
A. $18 + 3$ B. $18 - 3$ C. $18 \cdot 3$ D. $18 : 3$
- 8) Leon packte seine alten Spielsachen zusammen. Er füllte zwei Kisten mit Actionfiguren und fünf Kisten mit alten Spielen. Wie viele Kartons hat er insgesamt gepackt?
A. $2 + 5$ B. $5 - 2$ C. $2 \cdot 5$ D. $5 : 2$
- 9) Laura hat siebzehn neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie acht davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $17 + 8$ B. $17 - 8$ C. $17 \cdot 8$ D. $17 : 8$
- 10) Eine Zoohandlung hatte fünf Schlangenkäfige mit vier Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. $5 \cdot 4$ D. $5 : 4$

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