

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

- | | |
|---|-----------------------|
| 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt sieben Dollar für die Erwachsenen und insgesamt drei Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$ | 1. _____
2. _____ |
| 2) Florian muss achtzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. $18 \cdot 6$ D. $18 : 6$ | 3. _____
4. _____ |
| 3) Carolin hat acht neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie zwei davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$ | 5. _____
6. _____ |
| 4) Alexander kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte acht Bücher über die Planeten und drei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. $8 \cdot 3$ D. $8 : 3$ | 7. _____
8. _____ |
| 5) Anna hat sechzehn Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. $16 \cdot 2$ D. $16 : 2$ | 9. _____
10. _____ |
| 6) Antonia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zwölf Samen. Wenn sie drei Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$ | |
| 7) Eine Gruppe von sieben Freunden hat ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$ | |
| 8) Eine Gruppe von drei Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen neun weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$ | |
| 9) Lisa musste zwei Seiten Mathe-Hausaufgaben und acht Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$ | |
| 10) Nina hatte zwölf Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie acht der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. $12 \cdot 8$ D. $12 : 8$ | |



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

Antworten

- 1) Der Vater von Laura hat zu ihrem Geburtstag alle zum Essen eingeladen. Er hat insgesamt sieben Dollar für die Erwachsenen und insgesamt drei Dollar für die Kinder ausgegeben. Wie viel hat es für alle gekostet?
A. $7 + 3$ B. $7 - 3$ C. $7 \cdot 3$ D. $7 : 3$
- 2) Florian muss achtzehn Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Schokoriegel enthält, wie viele Schachteln muss er verkaufen?
A. $18 + 6$ B. $18 - 6$ C. $18 \cdot 6$ D. $18 : 6$
- 3) Carolin hat acht neue Hemden für die Schule gekauft. Wenn sie zwei davon zurückgegeben hat, wie viele davon hat sie am Ende erhalten?
A. $8 + 2$ B. $8 - 2$ C. $8 \cdot 2$ D. $8 : 2$
- 4) Alexander kaufte Bücher über Astronomie. Er kaufte acht Bücher über die Planeten und drei über das Weltraumprogramm. Wie viele Bücher hat er insgesamt gekauft?
A. $8 + 3$ B. $8 - 3$ C. $8 \cdot 3$ D. $8 : 3$
- 5) Anna hat sechzehn Dollar zu ihrem Geburtstag erhalten. Später fand sie einige Spielsachen, die jeweils zwei Dollar kosteten. Wie viele Spielzeuge konnte sie kaufen?
A. $16 + 2$ B. $16 - 2$ C. $16 \cdot 2$ D. $16 : 2$
- 6) Antonia half ihrer Mutter beim Blumenpflanzen und gemeinsam pflanzten sie zwölf Samen. Wenn sie drei Samen in jedes Blumenbeet legten, wie viele Blumenbeete hatten sie?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. $12 \cdot 3$ D. $12 : 3$
- 7) Eine Gruppe von sieben Freunden hat ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. $7 \cdot 9$ D. $9 : 7$
- 8) Eine Gruppe von drei Freunden hat Videospiele gespielt. Später kamen neun weitere Freunde vorbei. Wie viele Leute waren insgesamt da?
A. $3 + 9$ B. $9 - 3$ C. $3 \cdot 9$ D. $9 : 3$
- 9) Lisa musste zwei Seiten Mathe-Hausaufgaben und acht Seiten Lese-Hausaufgaben erledigen. Wie viele Seiten musste sie insgesamt ausfüllen?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. $2 \cdot 8$ D. $8 : 2$
- 10) Nina hatte zwölf Apps auf ihrem Telefon. Um Speicherplatz freizugeben, hat sie acht der Apps gelöscht. Wie viele Apps hatte sie noch?
A. $12 + 8$ B. $12 - 8$ C. $12 \cdot 8$ D. $12 : 8$

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