

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

- 1) Jakob war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er elf Videospiele, aber nur fünf davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. $11 \cdot 5$ D. $11 : 5$
- 2) Emma hatte dreiundsechzig Quartale. Wenn es neun Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 3) Alina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte vier Packungen, wobei jede Packung neun Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. $4 \cdot 9$ D. $9 : 4$
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechsfünfzig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. $56 \cdot 7$ D. $56 : 7$
- 5) Lisa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat achtundzwanzig Perlen und jede Halskette nimmt sieben Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Lisa herstellen?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. $28 \cdot 7$ D. $28 : 7$
- 6) Jasmin half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechs Reihen Kartoffeln und sieben Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route fünf weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er sieben Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. $5 \cdot 7$ D. $7 : 5$
- 8) Laura sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatte neun Tüten mit zwei Dosen in jeder Tüte. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Eine Zoohandlung hatte zwölf siamesische Katzen. Wenn sie vier davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 10) Jan hat seinen Rasen im Frühjahr und Sommer insgesamt dreizehn Mal gemäht. Wenn er es im Sommer sieben Mal gemäht hat. Wie oft hat er im Frühjahr gemäht?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. $13 \cdot 7$ D. $13 : 7$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Jakob war ein Hofverkauf. Am Ende kaufte er elf Videospiele, aber nur fünf davon funktionierten. Wie viele schlechte Spiele hat er gekauft?
A. $11 + 5$ B. $11 - 5$ C. $11 \cdot 5$ D. $11 : 5$
- 2) Emma hatte dreiundsechzig Quartale. Wenn es neun Quartals für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
A. $63 + 9$ B. $63 - 9$ C. $63 \cdot 9$ D. $63 : 9$
- 3) Alina kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte vier Packungen, wobei jede Packung neun Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
A. $4 + 9$ B. $9 - 4$ C. $4 \cdot 9$ D. $9 : 4$
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn Sie sechsfünfzig Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
A. $56 + 7$ B. $56 - 7$ C. $56 \cdot 7$ D. $56 : 7$
- 5) Lisa macht Perlenketten für ihre Freunde. Sie hat achtundzwanzig Perlen und jede Halskette nimmt sieben Perlen auf. Wie viele Halsketten kann Lisa herstellen?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. $28 \cdot 7$ D. $28 : 7$
- 6) Jasmin half ihrer Mutter beim Pflanzen von Gemüse im Garten. Gemeinsam pflanzten sie sechs Reihen Kartoffeln und sieben Reihen Rüben. Wie viele Reihen haben sie insgesamt gepflanzt?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. $6 \cdot 7$ D. $7 : 6$
- 7) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route fünf weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er sieben Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
A. $5 + 7$ B. $7 - 5$ C. $5 \cdot 7$ D. $7 : 5$
- 8) Laura sammelte Dosen zum Recycling. Sie hatte neun Tüten mit zwei Dosen in jeder Tüte. Wie viele Dosen hatte sie?
A. $9 + 2$ B. $9 - 2$ C. $9 \cdot 2$ D. $9 : 2$
- 9) Eine Zoohandlung hatte zwölf siamesische Katzen. Wenn sie vier davon verkauften, wie viele Katzen hatten sie noch?
A. $12 + 4$ B. $12 - 4$ C. $12 \cdot 4$ D. $12 : 4$
- 10) Jan hat seinen Rasen im Frühjahr und Sommer insgesamt dreizehn Mal gemäht. Wenn er es im Sommer sieben Mal gemäht hat. Wie oft hat er im Frühjahr gemäht?
A. $13 + 7$ B. $13 - 7$ C. $13 \cdot 7$ D. $13 : 7$

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