



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

- 1) Welcher Ausdruck entspricht $(1 \times 9) \times 10$
- A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \cdot 9) + 10$
 C. $1 + (9 \cdot 10)$
 D. $1 \cdot (9 \cdot 10)$

- 2) Welcher Ausdruck entspricht $0 \cdot (7 \cdot 4)$
- A. $0 + (7 \cdot 4)$
 B. $(0 + 7) \cdot 4$
 C. $(0 + 7) + 4$
 D. $(0 \cdot 7) \cdot 4$

- 3) Welcher Ausdruck entspricht $9 \cdot (0 \cdot 7)$
- A. $9 \cdot (0 + 7)$
 B. $(9 \cdot 0) \cdot 7$
 C. $(9 + 0) \cdot 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

- 4) Welcher Ausdruck entspricht $9 \cdot (1 \cdot 10)$
- A. $(9 + 1) \cdot 10$
 B. $9 \cdot (1 + 10)$
 C. $(9 \cdot 1) \cdot 10$
 D. $(9 \cdot 1) + 10$

- 5) Welcher Ausdruck entspricht $(1 \times 9) \times 10$
- A. $(1 \cdot 9) + 10$
 B. $1 \cdot (9 \cdot 10)$
 C. $1 + (9 \cdot 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

- 6) Welcher Ausdruck entspricht $(4 \times 5) \times 2$
- A. $4 + (5 \cdot 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \cdot (5 \cdot 2)$
 D. $4 \cdot (5 + 2)$

- 7) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (5 \cdot 9)$
- A. $(3 + 5) \cdot 9$
 B. $3 + (5 + 9)$
 C. $(3 \cdot 5) + 9$
 D. $(3 \cdot 5) \cdot 9$

- 8) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (6 \cdot 9)$
- A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \cdot 6) \cdot 9$
 C. $(3 + 6) \cdot 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

- 9) Welcher Ausdruck entspricht $(8 \times 3) \times 1$
- A. $(8 + 3) + 1$
 B. $(8 + 3) \cdot 1$
 C. $8 + (3 + 1)$
 D. $8 \cdot (3 \cdot 1)$

- 10) Welcher Ausdruck entspricht $(6 \times 5) \times 3$
- A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \cdot (5 + 3)$
 C. $6 \cdot (5 \cdot 3)$
 D. $(6 + 5) \cdot 3$

- 11) Welcher Ausdruck entspricht $7 \cdot (4 \cdot 3)$
- A. $7 \cdot (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \cdot 4) \cdot 3$
 D. $7 + (4 \cdot 3)$

- 12) Welcher Ausdruck entspricht $4 \cdot (1 \cdot 2)$
- A. $4 + (1 \cdot 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \cdot 1) \cdot 2$
 D. $(4 \cdot 1) + 2$

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



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

- 1) Welcher Ausdruck entspricht $(1 \times 9) \times 10$
- A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \cdot 9) + 10$
 C. $1 + (9 \cdot 10)$
 D. $1 \cdot (9 \cdot 10)$

- 2) Welcher Ausdruck entspricht $0 \cdot (7 \cdot 4)$
- A. $0 + (7 \cdot 4)$
 B. $(0 + 7) \cdot 4$
 C. $(0 + 7) + 4$
 D. $(0 \cdot 7) \cdot 4$

- 3) Welcher Ausdruck entspricht $9 \cdot (0 \cdot 7)$
- A. $9 \cdot (0 + 7)$
 B. $(9 \cdot 0) \cdot 7$
 C. $(9 + 0) \cdot 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

- 4) Welcher Ausdruck entspricht $9 \cdot (1 \cdot 10)$
- A. $(9 + 1) \cdot 10$
 B. $9 \cdot (1 + 10)$
 C. $(9 \cdot 1) \cdot 10$
 D. $(9 \cdot 1) + 10$

- 5) Welcher Ausdruck entspricht $(1 \times 9) \times 10$
- A. $(1 \cdot 9) + 10$
 B. $1 \cdot (9 \cdot 10)$
 C. $1 + (9 \cdot 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

- 6) Welcher Ausdruck entspricht $(4 \times 5) \times 2$
- A. $4 + (5 \cdot 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \cdot (5 \cdot 2)$
 D. $4 \cdot (5 + 2)$

- 7) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (5 \cdot 9)$
- A. $(3 + 5) \cdot 9$
 B. $3 + (5 + 9)$
 C. $(3 \cdot 5) + 9$
 D. $(3 \cdot 5) \cdot 9$

- 8) Welcher Ausdruck entspricht $3 \cdot (6 \cdot 9)$
- A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \cdot 6) \cdot 9$
 C. $(3 + 6) \cdot 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

- 9) Welcher Ausdruck entspricht $(8 \times 3) \times 1$
- A. $(8 + 3) + 1$
 B. $(8 + 3) \cdot 1$
 C. $8 + (3 + 1)$
 D. $8 \cdot (3 \cdot 1)$

- 10) Welcher Ausdruck entspricht $(6 \times 5) \times 3$
- A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \cdot (5 + 3)$
 C. $6 \cdot (5 \cdot 3)$
 D. $(6 + 5) \cdot 3$

- 11) Welcher Ausdruck entspricht $7 \cdot (4 \cdot 3)$
- A. $7 \cdot (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \cdot 4) \cdot 3$
 D. $7 + (4 \cdot 3)$

- 12) Welcher Ausdruck entspricht $4 \cdot (1 \cdot 2)$
- A. $4 + (1 \cdot 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \cdot 1) \cdot 2$
 D. $(4 \cdot 1) + 2$

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