



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$(3 \cdot 0) \cdot 1$$

- A. $3 + (0 \cdot 1)$
- B. $3 + (0 + 1)$
- C. $3 \cdot (0 \cdot 1)$
- D. $3 \cdot (0 + 1)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$6 \cdot (0 \cdot 7)$$

- A. $6 + (0 \cdot 7)$
- B. $(6 + 0) + 7$
- C. $(6 \cdot 0) \cdot 7$
- D. $6 + (0 + 7)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$(3 \cdot 8) \cdot 6$$

- A. $3 \cdot (8 + 6)$
- B. $3 + (8 + 6)$
- C. $(3 \cdot 8) + 6$
- D. $3 \cdot (8 \cdot 6)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$(4 \cdot 7) \cdot 10$$

- A. $4 \cdot (7 \cdot 10)$
- B. $4 \cdot (7 + 10)$
- C. $(4 \cdot 7) + 10$
- D. $4 + (7 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$6 \cdot (8 \cdot 1)$$

- A. $(6 + 8) \cdot 1$
- B. $(6 \cdot 8) \cdot 1$
- C. $(6 + 8) + 1$
- D. $(6 \cdot 8) + 1$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$8 \cdot (1 \cdot 4)$$

- A. $(8 + 1) \cdot 4$
- B. $(8 \cdot 1) \cdot 4$
- C. $8 \cdot (1 + 4)$
- D. $8 + (1 \cdot 4)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$(7 \cdot 0) \cdot 4$$

- A. $(7 \cdot 0) + 4$
- B. $7 \cdot (0 \cdot 4)$
- C. $(7 + 0) \cdot 4$
- D. $7 + (0 + 4)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(5 \cdot 0) \cdot 2$$

- A. $5 \cdot (0 \cdot 2)$
- B. $5 \cdot (0 + 2)$
- C. $5 + (0 \cdot 2)$
- D. $(5 + 0) + 2$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$8 \cdot (0 \cdot 5)$$

- A. $8 + (0 + 5)$
- B. $8 + (0 \cdot 5)$
- C. $(8 + 0) + 5$
- D. $(8 \cdot 0) \cdot 5$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 5) \cdot 0$$

- A. $8 + (5 \cdot 0)$
- B. $8 \cdot (5 + 0)$
- C. $8 \cdot (5 \cdot 0)$
- D. $(8 + 5) + 0$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$1 \cdot (2 \cdot 4)$$

- A. $(1 + 2) \cdot 4$
- B. $(1 \cdot 2) \cdot 4$
- C. $1 \cdot (2 + 4)$
- D. $(1 + 2) + 4$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$9 \cdot (1 \cdot 4)$$

- A. $9 + (1 + 4)$
- B. $(9 \cdot 1) \cdot 4$
- C. $(9 + 1) + 4$
- D. $(9 + 1) \cdot 4$

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

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

- A. $3 + (0 \cdot 1)$
 B. $3 + (0 + 1)$
 C. $3 \cdot (0 \cdot 1)$
 D. $3 \cdot (0 + 1)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 7)$

- A. $6 + (0 \cdot 7)$
 B. $(6 + 0) + 7$
 C. $(6 \cdot 0) \cdot 7$
 D. $6 + (0 + 7)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 8) \cdot 6$

- A. $3 \cdot (8 + 6)$
 B. $3 + (8 + 6)$
 C. $(3 \cdot 8) + 6$
 D. $3 \cdot (8 \cdot 6)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \cdot 7) \cdot 10$

- A. $4 \cdot (7 \cdot 10)$
 B. $4 \cdot (7 + 10)$
 C. $(4 \cdot 7) + 10$
 D. $4 + (7 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (8 \cdot 1)$

- A. $(6 + 8) \cdot 1$
 B. $(6 \cdot 8) \cdot 1$
 C. $(6 + 8) + 1$
 D. $(6 \cdot 8) + 1$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 4)$

- A. $(8 + 1) \cdot 4$
 B. $(8 \cdot 1) \cdot 4$
 C. $8 \cdot (1 + 4)$
 D. $8 + (1 \cdot 4)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 4$

- A. $(7 \cdot 0) + 4$
 B. $7 \cdot (0 \cdot 4)$
 C. $(7 + 0) \cdot 4$
 D. $7 + (0 + 4)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 0) \cdot 2$

- A. $5 \cdot (0 \cdot 2)$
 B. $5 \cdot (0 + 2)$
 C. $5 + (0 \cdot 2)$
 D. $(5 + 0) + 2$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (0 \cdot 5)$

- A. $8 + (0 + 5)$
 B. $8 + (0 \cdot 5)$
 C. $(8 + 0) + 5$
 D. $(8 \cdot 0) \cdot 5$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 0$

- A. $8 + (5 \cdot 0)$
 B. $8 \cdot (5 + 0)$
 C. $8 \cdot (5 \cdot 0)$
 D. $(8 + 5) + 0$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. $(1 + 2) \cdot 4$
 B. $(1 \cdot 2) \cdot 4$
 C. $1 \cdot (2 + 4)$
 D. $(1 + 2) + 4$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 4)$

- A. $9 + (1 + 4)$
 B. $(9 \cdot 1) \cdot 4$
 C. $(9 + 1) + 4$
 D. $(9 + 1) \cdot 4$

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