



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$10 \cdot (9 \cdot 3)$$

- A. $(10 + 9) \cdot 3$
- B. $(10 \cdot 9) \cdot 3$
- C. $10 + (9 \cdot 3)$
- D. $10 + (9 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$4 \cdot (0 \cdot 10)$$

- A. $(4 \cdot 0) + 10$
- B. $(4 + 0) \cdot 10$
- C. $(4 \cdot 0) \cdot 10$
- D. $4 + (0 + 10)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$5 \cdot (1 \cdot 9)$$

- A. $5 \cdot (1 + 9)$
- B. $5 + (1 \cdot 9)$
- C. $(5 + 1) + 9$
- D. $(5 \cdot 1) \cdot 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$(0 \cdot 5) \cdot 7$$

- A. $(0 + 5) + 7$
- B. $0 \cdot (5 \cdot 7)$
- C. $0 \cdot (5 + 7)$
- D. $(0 \cdot 5) + 7$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$9 \cdot (10 \cdot 8)$$

- A. $(9 + 10) + 8$
- B. $9 + (10 \cdot 8)$
- C. $(9 \cdot 10) \cdot 8$
- D. $9 \cdot (10 + 8)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$(3 \cdot 6) \cdot 0$$

- A. $3 + (6 + 0)$
- B. $(3 + 6) \cdot 0$
- C. $3 + (6 \cdot 0)$
- D. $3 \cdot (6 \cdot 0)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 5) \cdot 4$$

- A. $2 \cdot (5 + 4)$
- B. $2 + (5 + 4)$
- C. $2 \cdot (5 \cdot 4)$
- D. $(2 + 5) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$10 \cdot (6 \cdot 5)$$

- A. $(10 \cdot 6) \cdot 5$
- B. $(10 \cdot 6) + 5$
- C. $10 + (6 + 5)$
- D. $(10 + 6) \cdot 5$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$(1 \cdot 3) \cdot 2$$

- A. $1 + (3 + 2)$
- B. $1 \cdot (3 + 2)$
- C. $(1 \cdot 3) + 2$
- D. $1 \cdot (3 \cdot 2)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$$1 \cdot (0 \cdot 5)$$

- A. $(1 \cdot 0) + 5$
- B. $1 + (0 \cdot 5)$
- C. $(1 + 0) \cdot 5$
- D. $(1 \cdot 0) \cdot 5$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$7 \cdot (10 \cdot 9)$$

- A. $7 + (10 + 9)$
- B. $(7 \cdot 10) + 9$
- C. $(7 \cdot 10) \cdot 9$
- D. $(7 + 10) \cdot 9$

12) Welcher Ausdruck entspricht

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

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

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

$10 \cdot (9 \cdot 3)$

- A. $(10 + 9) \cdot 3$
 B. $(10 \cdot 9) \cdot 3$
 C. $10 + (9 \cdot 3)$
 D. $10 + (9 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (0 \cdot 10)$

- A. $(4 \cdot 0) + 10$
 B. $(4 + 0) \cdot 10$
 C. $(4 \cdot 0) \cdot 10$
 D. $4 + (0 + 10)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (1 \cdot 9)$

- A. $5 \cdot (1 + 9)$
 B. $5 + (1 \cdot 9)$
 C. $(5 + 1) + 9$
 D. $(5 \cdot 1) \cdot 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 5) \cdot 7$

- A. $(0 + 5) + 7$
 B. $0 \cdot (5 \cdot 7)$
 C. $0 \cdot (5 + 7)$
 D. $(0 \cdot 5) + 7$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (10 \cdot 8)$

- A. $(9 + 10) + 8$
 B. $9 + (10 \cdot 8)$
 C. $(9 \cdot 10) \cdot 8$
 D. $9 \cdot (10 + 8)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 6) \cdot 0$

- A. $3 + (6 + 0)$
 B. $(3 + 6) \cdot 0$
 C. $3 + (6 \cdot 0)$
 D. $3 \cdot (6 \cdot 0)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 5) \cdot 4$

- A. $2 \cdot (5 + 4)$
 B. $2 + (5 + 4)$
 C. $2 \cdot (5 \cdot 4)$
 D. $(2 + 5) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 5)$

- A. $(10 \cdot 6) \cdot 5$
 B. $(10 \cdot 6) + 5$
 C. $10 + (6 + 5)$
 D. $(10 + 6) \cdot 5$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 3) \cdot 2$

- A. $1 + (3 + 2)$
 B. $1 \cdot (3 + 2)$
 C. $(1 \cdot 3) + 2$
 D. $1 \cdot (3 \cdot 2)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (0 \cdot 5)$

- A. $(1 \cdot 0) + 5$
 B. $1 + (0 \cdot 5)$
 C. $(1 + 0) \cdot 5$
 D. $(1 \cdot 0) \cdot 5$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 9)$

- A. $7 + (10 + 9)$
 B. $(7 \cdot 10) + 9$
 C. $(7 \cdot 10) \cdot 9$
 D. $(7 + 10) \cdot 9$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (6 \cdot 3)$

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

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