



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (7 \cdot 5)$$

- A. $2 + (7 \cdot 5)$
- B. $(2 \cdot 7) \cdot 5$
- C. $(2 \cdot 7) + 5$
- D. $(2 + 7) \cdot 5$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 6) \cdot 4$$

- A. $8 \cdot (6 \cdot 4)$
- B. $8 \cdot (6 + 4)$
- C. $(8 \cdot 6) + 4$
- D. $(8 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 4) \cdot 6$$

- A. $(9 + 4) + 6$
- B. $9 \cdot (4 \cdot 6)$
- C. $9 + (4 + 6)$
- D. $(9 + 4) \cdot 6$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 7) \cdot 6$$

- A. $2 + (7 + 6)$
- B. $(2 + 7) \cdot 6$
- C. $2 \cdot (7 \cdot 6)$
- D. $(2 \cdot 7) + 6$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 5) \cdot 7$$

- A. $9 \cdot (5 + 7)$
- B. $9 + (5 \cdot 7)$
- C. $(9 + 5) \cdot 7$
- D. $9 \cdot (5 \cdot 7)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$(6 \cdot 2) \cdot 9$$

- A. $(6 \cdot 2) + 9$
- B. $6 + (2 + 9)$
- C. $6 \cdot (2 + 9)$
- D. $6 \cdot (2 \cdot 9)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$6 \cdot (1 \cdot 9)$$

- A. $(6 + 1) + 9$
- B. $(6 \cdot 1) \cdot 9$
- C. $(6 + 1) \cdot 9$
- D. $(6 \cdot 1) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 4) \cdot 3$$

- A. $9 \cdot (4 \cdot 3)$
- B. $9 \cdot (4 + 3)$
- C. $(9 \cdot 4) + 3$
- D. $(9 + 4) \cdot 3$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 0) \cdot 10$$

- A. $9 \cdot (0 \cdot 10)$
- B. $9 + (0 + 10)$
- C. $(9 \cdot 0) + 10$
- D. $(9 + 0) + 10$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 2) \cdot 3$$

- A. $9 + (2 + 3)$
- B. $9 \cdot (2 + 3)$
- C. $9 \cdot (2 \cdot 3)$
- D. $9 + (2 \cdot 3)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 0) \cdot 10$$

- A. $2 \cdot (0 + 10)$
- B. $2 \cdot (0 \cdot 10)$
- C. $2 + (0 \cdot 10)$
- D. $(2 + 0) + 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (0 \cdot 6)$$

- A. $(2 \cdot 0) \cdot 6$
- B. $2 + (0 \cdot 6)$
- C. $(2 + 0) + 6$
- D. $(2 \cdot 0) + 6$

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

$2 \cdot (7 \cdot 5)$

- A. $2 + (7 \cdot 5)$
 B. $(2 \cdot 7) \cdot 5$
 C. $(2 \cdot 7) + 5$
 D. $(2 + 7) \cdot 5$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 6) \cdot 4$

- A. $8 \cdot (6 \cdot 4)$
 B. $8 \cdot (6 + 4)$
 C. $(8 \cdot 6) + 4$
 D. $(8 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 4) \cdot 6$

- A. $(9 + 4) + 6$
 B. $9 \cdot (4 \cdot 6)$
 C. $9 + (4 + 6)$
 D. $(9 + 4) \cdot 6$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 7) \cdot 6$

- A. $2 + (7 + 6)$
 B. $(2 + 7) \cdot 6$
 C. $2 \cdot (7 \cdot 6)$
 D. $(2 \cdot 7) + 6$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 5) \cdot 7$

- A. $9 \cdot (5 + 7)$
 B. $9 + (5 \cdot 7)$
 C. $(9 + 5) \cdot 7$
 D. $9 \cdot (5 \cdot 7)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 2) \cdot 9$

- A. $(6 \cdot 2) + 9$
 B. $6 + (2 + 9)$
 C. $6 \cdot (2 + 9)$
 D. $6 \cdot (2 \cdot 9)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 9)$

- A. $(6 + 1) + 9$
 B. $(6 \cdot 1) \cdot 9$
 C. $(6 + 1) \cdot 9$
 D. $(6 \cdot 1) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 4) \cdot 3$

- A. $9 \cdot (4 \cdot 3)$
 B. $9 \cdot (4 + 3)$
 C. $(9 \cdot 4) + 3$
 D. $(9 + 4) \cdot 3$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 0) \cdot 10$

- A. $9 \cdot (0 \cdot 10)$
 B. $9 + (0 + 10)$
 C. $(9 \cdot 0) + 10$
 D. $(9 + 0) + 10$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 2) \cdot 3$

- A. $9 + (2 + 3)$
 B. $9 \cdot (2 + 3)$
 C. $9 \cdot (2 \cdot 3)$
 D. $9 + (2 \cdot 3)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 0) \cdot 10$

- A. $2 \cdot (0 + 10)$
 B. $2 \cdot (0 \cdot 10)$
 C. $2 + (0 \cdot 10)$
 D. $(2 + 0) + 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 6)$

- A. $(2 \cdot 0) \cdot 6$
 B. $2 + (0 \cdot 6)$
 C. $(2 + 0) + 6$
 D. $(2 \cdot 0) + 6$

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