



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (8 \cdot 10)$

- A. $0 + (8 \cdot 10)$
 B. $(0 \cdot 8) + 10$
 C. $0 \cdot (8 + 10)$
 D. $(0 \cdot 8) \cdot 10$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 4) \cdot 2$

- A. $8 \cdot (4 \cdot 2)$
 B. $8 + (4 + 2)$
 C. $(8 \cdot 4) + 2$
 D. $(8 + 4) \cdot 2$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 1) \cdot 6$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. $2 \cdot (9 + 1)$
 B. $(2 \cdot 9) \cdot 1$
 C. $2 + (9 + 1)$
 D. $(2 + 9) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 2$

- A. $7 \cdot (0 \cdot 2)$
 B. $7 + (0 \cdot 2)$
 C. $7 \cdot (0 + 2)$
 D. $7 + (0 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. $(7 + 10) \cdot 2$
 B. $(7 \cdot 10) + 2$
 C. $7 + (10 + 2)$
 D. $(7 \cdot 10) \cdot 2$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (4 \cdot 2)$

- A. $6 + (4 + 2)$
 B. $(6 + 4) + 2$
 C. $(6 \cdot 4) \cdot 2$
 D. $(6 \cdot 4) + 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 7) \cdot 0$

- A. $9 + (7 \cdot 0)$
 B. $9 \cdot (7 \cdot 0)$
 C. $9 + (7 + 0)$
 D. $(9 \cdot 7) + 0$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 4)$

- A. $2 \cdot (9 + 4)$
 B. $(2 + 9) + 4$
 C. $(2 \cdot 9) + 4$
 D. $(2 \cdot 9) \cdot 4$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 10)$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 2) \cdot 5$

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

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

$0 \cdot (8 \cdot 10)$

- A. $0 + (8 \cdot 10)$
 B. $(0 \cdot 8) + 10$
 C. $0 \cdot (8 + 10)$
 D. $(0 \cdot 8) \cdot 10$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 4) \cdot 2$

- A. $8 \cdot (4 \cdot 2)$
 B. $8 + (4 + 2)$
 C. $(8 \cdot 4) + 2$
 D. $(8 + 4) \cdot 2$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 1) \cdot 6$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. $2 \cdot (9 + 1)$
 B. $(2 \cdot 9) \cdot 1$
 C. $2 + (9 + 1)$
 D. $(2 + 9) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 2$

- A. $7 \cdot (0 \cdot 2)$
 B. $7 + (0 \cdot 2)$
 C. $7 \cdot (0 + 2)$
 D. $7 + (0 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. $(7 + 10) \cdot 2$
 B. $(7 \cdot 10) + 2$
 C. $7 + (10 + 2)$
 D. $(7 \cdot 10) \cdot 2$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (4 \cdot 2)$

- A. $6 + (4 + 2)$
 B. $(6 + 4) + 2$
 C. $(6 \cdot 4) \cdot 2$
 D. $(6 \cdot 4) + 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 7) \cdot 0$

- A. $9 + (7 \cdot 0)$
 B. $9 \cdot (7 \cdot 0)$
 C. $9 + (7 + 0)$
 D. $(9 \cdot 7) + 0$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 4)$

- A. $2 \cdot (9 + 4)$
 B. $(2 + 9) + 4$
 C. $(2 \cdot 9) + 4$
 D. $(2 \cdot 9) \cdot 4$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 10)$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 2) \cdot 5$

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

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