



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (9 \cdot 8)$

- A. $(3 \cdot 9) \cdot 8$
 B. $(3 \cdot 9) + 8$
 C. $3 + (9 \cdot 8)$
 D. $3 \cdot (9 + 8)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (7 \cdot 5)$

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

3) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 3)$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 10) \cdot 4$

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

5) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (3 \cdot 8)$

- A. $10 + (3 + 8)$
 B. $(10 \cdot 3) \cdot 8$
 C. $(10 + 3) + 8$
 D. $(10 \cdot 3) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. $(9 + 3) \cdot 0$
 B. $(9 \cdot 3) + 0$
 C. $(9 + 3) + 0$
 D. $(9 \cdot 3) \cdot 0$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. $9 + (8 + 2)$
 B. $(9 \cdot 8) + 2$
 C. $(9 + 8) + 2$
 D. $9 \cdot (8 \cdot 2)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 1$

- A. $8 \cdot (5 + 1)$
 B. $8 \cdot (5 \cdot 1)$
 C. $(8 \cdot 5) + 1$
 D. $8 + (5 + 1)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 8)$

- A. $(9 \cdot 1) \cdot 8$
 B. $(9 + 1) + 8$
 C. $9 \cdot (1 + 8)$
 D. $(9 \cdot 1) + 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 2) \cdot 4$

- A. $0 + (2 \cdot 4)$
 B. $(0 + 2) + 4$
 C. $0 \cdot (2 \cdot 4)$
 D. $0 + (2 + 4)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 0$

- A. $9 + (6 + 0)$
 B. $9 \cdot (6 \cdot 0)$
 C. $9 \cdot (6 + 0)$
 D. $(9 \cdot 6) + 0$

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

$3 \cdot (9 \cdot 8)$

- A. $(3 \cdot 9) \cdot 8$
 B. $(3 \cdot 9) + 8$
 C. $3 + (9 \cdot 8)$
 D. $3 \cdot (9 + 8)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (7 \cdot 5)$

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

3) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 3)$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 10) \cdot 4$

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

5) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (3 \cdot 8)$

- A. $10 + (3 + 8)$
 B. $(10 \cdot 3) \cdot 8$
 C. $(10 + 3) + 8$
 D. $(10 \cdot 3) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. $(9 + 3) \cdot 0$
 B. $(9 \cdot 3) + 0$
 C. $(9 + 3) + 0$
 D. $(9 \cdot 3) \cdot 0$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 8) \cdot 2$

- A. $9 + (8 + 2)$
 B. $(9 \cdot 8) + 2$
 C. $(9 + 8) + 2$
 D. $9 \cdot (8 \cdot 2)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 1$

- A. $8 \cdot (5 + 1)$
 B. $8 \cdot (5 \cdot 1)$
 C. $(8 \cdot 5) + 1$
 D. $8 + (5 + 1)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 8)$

- A. $(9 \cdot 1) \cdot 8$
 B. $(9 + 1) + 8$
 C. $9 \cdot (1 + 8)$
 D. $(9 \cdot 1) + 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 2) \cdot 4$

- A. $0 + (2 \cdot 4)$
 B. $(0 + 2) + 4$
 C. $0 \cdot (2 \cdot 4)$
 D. $0 + (2 + 4)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 0$

- A. $9 + (6 + 0)$
 B. $9 \cdot (6 \cdot 0)$
 C. $9 \cdot (6 + 0)$
 D. $(9 \cdot 6) + 0$

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