



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (10 \cdot 4)$

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

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 4$

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

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \cdot 6) \cdot 2$

- A.  $(10 \cdot 6) + 2$   
 B.  $10 \cdot (6 \cdot 2)$   
 C.  $(10 + 6) + 2$   
 D.  $(10 + 6) \cdot 2$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 8)$

- A.  $10 \cdot (6 + 8)$   
 B.  $(10 \cdot 6) \cdot 8$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 8$   
 D.  $(10 + 6) + 8$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (3 \cdot 0)$

- A.  $8 + (3 \cdot 0)$   
 B.  $(8 \cdot 3) \cdot 0$   
 C.  $8 + (3 + 0)$   
 D.  $(8 \cdot 3) + 0$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 3)$

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

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 8) \cdot 7$

- A.  $(0 + 8) + 7$   
 B.  $0 \cdot (8 \cdot 7)$   
 C.  $(0 \cdot 8) + 7$   
 D.  $0 + (8 + 7)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 1) \cdot 0$

- A.  $(2 + 1) + 0$   
 B.  $2 \cdot (1 \cdot 0)$   
 C.  $(2 + 1) \cdot 0$   
 D.  $2 \cdot (1 + 0)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 7)$

- A.  $(10 \cdot 6) \cdot 7$   
 B.  $10 \cdot (6 + 7)$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 7$   
 D.  $10 + (6 \cdot 7)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 6) \cdot 7$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 10)$

- A.  $5 + (4 + 10)$   
 B.  $(5 + 4) + 10$   
 C.  $(5 \cdot 4) + 10$   
 D.  $(5 \cdot 4) \cdot 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 0)$

- A.  $(7 \cdot 10) \cdot 0$   
 B.  $7 \cdot (10 + 0)$   
 C.  $7 + (10 + 0)$   
 D.  $(7 + 10) + 0$

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

$0 \cdot (10 \cdot 4)$

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

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 4$

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

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \cdot 6) \cdot 2$

- A.  $(10 \cdot 6) + 2$   
 B.  $10 \cdot (6 \cdot 2)$   
 C.  $(10 + 6) + 2$   
 D.  $(10 + 6) \cdot 2$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 8)$

- A.  $10 \cdot (6 + 8)$   
 B.  $(10 \cdot 6) \cdot 8$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 8$   
 D.  $(10 + 6) + 8$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (3 \cdot 0)$

- A.  $8 + (3 \cdot 0)$   
 B.  $(8 \cdot 3) \cdot 0$   
 C.  $8 + (3 + 0)$   
 D.  $(8 \cdot 3) + 0$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 3)$

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

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 8) \cdot 7$

- A.  $(0 + 8) + 7$   
 B.  $0 \cdot (8 \cdot 7)$   
 C.  $(0 \cdot 8) + 7$   
 D.  $0 + (8 + 7)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 1) \cdot 0$

- A.  $(2 + 1) + 0$   
 B.  $2 \cdot (1 \cdot 0)$   
 C.  $(2 + 1) \cdot 0$   
 D.  $2 \cdot (1 + 0)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 7)$

- A.  $(10 \cdot 6) \cdot 7$   
 B.  $10 \cdot (6 + 7)$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 7$   
 D.  $10 + (6 \cdot 7)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 6) \cdot 7$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 10)$

- A.  $5 + (4 + 10)$   
 B.  $(5 + 4) + 10$   
 C.  $(5 \cdot 4) + 10$   
 D.  $(5 \cdot 4) \cdot 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 0)$

- A.  $(7 \cdot 10) \cdot 0$   
 B.  $7 \cdot (10 + 0)$   
 C.  $7 + (10 + 0)$   
 D.  $(7 + 10) + 0$

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