



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 3)$

A. $(8 \cdot 1) \cdot 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \cdot (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \cdot 3$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \times 6) \times 10$

A. $1 \cdot (6 \cdot 10)$

B. $1 + (6 + 10)$

C. $(1 + 6) \cdot 10$

D. $(1 \cdot 6) + 10$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 1) \times 3$

A. $(0 + 1) \cdot 3$

B. $0 + (1 \cdot 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \cdot (1 \cdot 3)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \times 3) \times 2$

A. $10 \cdot (3 \cdot 2)$

B. $(10 \cdot 3) + 2$

C. $(10 + 3) + 2$

D. $10 \cdot (3 + 2)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (3 \cdot 2)$

A. $10 \cdot (3 + 2)$

B. $(10 \cdot 3) + 2$

C. $(10 \cdot 3) \cdot 2$

D. $10 + (3 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (6 \cdot 10)$

A. $(5 \cdot 6) + 10$

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

C. $5 + (6 + 10)$

D. $5 + (6 \cdot 10)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \times 1) \times 4$

A. $5 \cdot (1 \cdot 4)$

B. $5 \cdot (1 + 4)$

C. $(5 \cdot 1) + 4$

D. $(5 + 1) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (4 \cdot 7)$

A. $0 \cdot (4 + 7)$

B. $(0 \cdot 4) \cdot 7$

C. $0 + (4 \cdot 7)$

D. $(0 + 4) \cdot 7$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \times 7) \times 3$

A. $9 \cdot (7 \cdot 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \cdot (7 + 3)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 6) \times 8$

A. $(7 + 6) \cdot 8$

B. $7 \cdot (6 \cdot 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \cdot 8)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 0) \times 1$

A. $7 \cdot (0 \cdot 1)$

B. $7 + (0 \cdot 1)$

C. $(7 \cdot 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 9) \times 10$

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

B. $(8 + 9) + 10$

C. $(8 \cdot 9) + 10$

D. $(8 + 9) \cdot 10$

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

$8 \cdot (1 \cdot 3)$

A. $(8 \cdot 1) \cdot 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \cdot (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \cdot 3$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \times 6) \times 10$

A. $1 \cdot (6 \cdot 10)$

B. $1 + (6 + 10)$

C. $(1 + 6) \cdot 10$

D. $(1 \cdot 6) + 10$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 1) \times 3$

A. $(0 + 1) \cdot 3$

B. $0 + (1 \cdot 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \cdot (1 \cdot 3)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \times 3) \times 2$

A. $10 \cdot (3 \cdot 2)$

B. $(10 \cdot 3) + 2$

C. $(10 + 3) + 2$

D. $10 \cdot (3 + 2)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (3 \cdot 2)$

A. $10 \cdot (3 + 2)$

B. $(10 \cdot 3) + 2$

C. $(10 \cdot 3) \cdot 2$

D. $10 + (3 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (6 \cdot 10)$

A. $(5 \cdot 6) + 10$

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

C. $5 + (6 + 10)$

D. $5 + (6 \cdot 10)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \times 1) \times 4$

A. $5 \cdot (1 \cdot 4)$

B. $5 \cdot (1 + 4)$

C. $(5 \cdot 1) + 4$

D. $(5 + 1) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (4 \cdot 7)$

A. $0 \cdot (4 + 7)$

B. $(0 \cdot 4) \cdot 7$

C. $0 + (4 \cdot 7)$

D. $(0 + 4) \cdot 7$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \times 7) \times 3$

A. $9 \cdot (7 \cdot 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \cdot (7 + 3)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 6) \times 8$

A. $(7 + 6) \cdot 8$

B. $7 \cdot (6 \cdot 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \cdot 8)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 0) \times 1$

A. $7 \cdot (0 \cdot 1)$

B. $7 + (0 \cdot 1)$

C. $(7 \cdot 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 9) \times 10$

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

B. $(8 + 9) + 10$

C. $(8 \cdot 9) + 10$

D. $(8 + 9) \cdot 10$

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