



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (8 \cdot 7)$

A. $(5 \cdot 8) \cdot 7$

B. $5 \cdot (8 + 7)$

C. $(5 + 8) \cdot 7$

D. $5 + (8 + 7)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (3 \cdot 8)$

A. $6 \cdot (3 + 8)$

B. $6 + (3 + 8)$

C. $(6 \cdot 3) \cdot 8$

D. $(6 + 3) \cdot 8$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \times 4) \times 5$

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

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

C. $(1 + 4) + 5$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \times 3) \times 2$

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

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

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

D. $10 + (3 + 2)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 1) \times 5$

A. $0 \cdot (1 \cdot 5)$

B. $(0 + 1) \cdot 5$

C. $0 + (1 \cdot 5)$

D. $0 + (1 + 5)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (8 \cdot 7)$

A. $(1 + 8) + 7$

B. $1 \cdot (8 + 7)$

C. $(1 \cdot 8) \cdot 7$

D. $(1 + 8) \cdot 7$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 9)$

A. $(2 \cdot 0) \cdot 9$

B. $(2 + 0) \cdot 9$

C. $2 \cdot (0 + 9)$

D. $(2 + 0) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (10 \cdot 1)$

A. $4 + (10 + 1)$

B. $(4 + 10) \cdot 1$

C. $4 \cdot (10 + 1)$

D. $(4 \cdot 10) \cdot 1$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \cdot (7 \cdot 1)$

B. $6 + (7 \cdot 1)$

C. $(6 + 7) \cdot 1$

D. $(6 \cdot 7) + 1$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 10)$

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

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

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

D. $(6 + 1) + 10$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (2 \cdot 3)$

A. $(4 \cdot 2) \cdot 3$

B. $4 + (2 \cdot 3)$

C. $4 \cdot (2 + 3)$

D. $(4 + 2) + 3$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 10) \times 3$

A. $(8 + 10) \cdot 3$

B. $(8 + 10) + 3$

C. $8 \cdot (10 + 3)$

D. $8 \cdot (10 \cdot 3)$

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

$5 \cdot (8 \cdot 7)$

A. $(5 \cdot 8) \cdot 7$

B. $5 \cdot (8 + 7)$

C. $(5 + 8) \cdot 7$

D. $5 + (8 + 7)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (3 \cdot 8)$

A. $6 \cdot (3 + 8)$

B. $6 + (3 + 8)$

C. $(6 \cdot 3) \cdot 8$

D. $(6 + 3) \cdot 8$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \times 4) \times 5$

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

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

C. $(1 + 4) + 5$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \times 3) \times 2$

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

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

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

D. $10 + (3 + 2)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 1) \times 5$

A. $0 \cdot (1 \cdot 5)$

B. $(0 + 1) \cdot 5$

C. $0 + (1 \cdot 5)$

D. $0 + (1 + 5)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (8 \cdot 7)$

A. $(1 + 8) + 7$

B. $1 \cdot (8 + 7)$

C. $(1 \cdot 8) \cdot 7$

D. $(1 + 8) \cdot 7$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 9)$

A. $(2 \cdot 0) \cdot 9$

B. $(2 + 0) \cdot 9$

C. $2 \cdot (0 + 9)$

D. $(2 + 0) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (10 \cdot 1)$

A. $4 + (10 + 1)$

B. $(4 + 10) \cdot 1$

C. $4 \cdot (10 + 1)$

D. $(4 \cdot 10) \cdot 1$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \cdot (7 \cdot 1)$

B. $6 + (7 \cdot 1)$

C. $(6 + 7) \cdot 1$

D. $(6 \cdot 7) + 1$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 10)$

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

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

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

D. $(6 + 1) + 10$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (2 \cdot 3)$

A. $(4 \cdot 2) \cdot 3$

B. $4 + (2 \cdot 3)$

C. $4 \cdot (2 + 3)$

D. $(4 + 2) + 3$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \times 10) \times 3$

A. $(8 + 10) \cdot 3$

B. $(8 + 10) + 3$

C. $8 \cdot (10 + 3)$

D. $8 \cdot (10 \cdot 3)$

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