



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 1) \times 2$

A. $(6 \cdot 1) + 2$

B. $6 \cdot (1 \cdot 2)$

C. $6 + (1 \cdot 2)$

D. $6 \cdot (1 + 2)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 9) \times 8$

A. $(7 + 9) \cdot 8$

B. $7 + (9 \cdot 8)$

C. $7 + (9 + 8)$

D. $7 \cdot (9 \cdot 8)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \times 2) \times 9$

A. $4 \cdot (2 \cdot 9)$

B. $4 + (2 + 9)$

C. $4 + (2 \cdot 9)$

D. $(4 \cdot 2) + 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 7) \times 4$

A. $(6 \cdot 7) + 4$

B. $6 \cdot (7 \cdot 4)$

C. $6 + (7 \cdot 4)$

D. $6 \cdot (7 + 4)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 4) \times 2$

A. $(0 + 4) \cdot 2$

B. $(0 \cdot 4) + 2$

C. $0 \cdot (4 + 2)$

D. $0 \cdot (4 \cdot 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 9)$

A. $(3 + 2) \cdot 9$

B. $3 \cdot (2 + 9)$

C. $(3 \cdot 2) \cdot 9$

D. $(3 \cdot 2) + 9$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (7 \cdot 10)$

A. $(9 \cdot 7) + 10$

B. $(9 + 7) \cdot 10$

C. $(9 \cdot 7) \cdot 10$

D. $(9 + 7) + 10$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (6 \cdot 4)$

A. $(1 \cdot 6) \cdot 4$

B. $(1 + 6) + 4$

C. $1 + (6 \cdot 4)$

D. $(1 + 6) \cdot 4$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 5) \times 9$

A. $(6 + 5) \cdot 9$

B. $6 + (5 \cdot 9)$

C. $6 + (5 + 9)$

D. $6 \cdot (5 \cdot 9)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 3)$

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

B. $8 + (1 + 3)$

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

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (10 \cdot 3)$

A. $(5 + 10) \cdot 3$

B. $(5 + 10) + 3$

C. $5 + (10 \cdot 3)$

D. $(5 \cdot 10) \cdot 3$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (10 \cdot 7)$

A. $(5 \cdot 10) \cdot 7$

B. $(5 + 10) \cdot 7$

C. $5 \cdot (10 + 7)$

D. $5 + (10 \cdot 7)$

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

$(6 \times 1) \times 2$

A. $(6 \cdot 1) + 2$

B. $6 \cdot (1 \cdot 2)$

C. $6 + (1 \cdot 2)$

D. $6 \cdot (1 + 2)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \times 9) \times 8$

A. $(7 + 9) \cdot 8$

B. $7 + (9 \cdot 8)$

C. $7 + (9 + 8)$

D. $7 \cdot (9 \cdot 8)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \times 2) \times 9$

A. $4 \cdot (2 \cdot 9)$

B. $4 + (2 + 9)$

C. $4 + (2 \cdot 9)$

D. $(4 \cdot 2) + 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 7) \times 4$

A. $(6 \cdot 7) + 4$

B. $6 \cdot (7 \cdot 4)$

C. $6 + (7 \cdot 4)$

D. $6 \cdot (7 + 4)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \times 4) \times 2$

A. $(0 + 4) \cdot 2$

B. $(0 \cdot 4) + 2$

C. $0 \cdot (4 + 2)$

D. $0 \cdot (4 \cdot 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 9)$

A. $(3 + 2) \cdot 9$

B. $3 \cdot (2 + 9)$

C. $(3 \cdot 2) \cdot 9$

D. $(3 \cdot 2) + 9$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (7 \cdot 10)$

A. $(9 \cdot 7) + 10$

B. $(9 + 7) \cdot 10$

C. $(9 \cdot 7) \cdot 10$

D. $(9 + 7) + 10$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (6 \cdot 4)$

A. $(1 \cdot 6) \cdot 4$

B. $(1 + 6) + 4$

C. $1 + (6 \cdot 4)$

D. $(1 + 6) \cdot 4$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \times 5) \times 9$

A. $(6 + 5) \cdot 9$

B. $6 + (5 \cdot 9)$

C. $6 + (5 + 9)$

D. $6 \cdot (5 \cdot 9)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 3)$

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

B. $8 + (1 + 3)$

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

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (10 \cdot 3)$

A. $(5 + 10) \cdot 3$

B. $(5 + 10) + 3$

C. $5 + (10 \cdot 3)$

D. $(5 \cdot 10) \cdot 3$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (10 \cdot 7)$

A. $(5 \cdot 10) \cdot 7$

B. $(5 + 10) \cdot 7$

C. $5 \cdot (10 + 7)$

D. $5 + (10 \cdot 7)$

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