



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 10)$

- A. $(4 \cdot 9) \cdot 10$
 B. $(4 + 9) \cdot 10$
 C. $(4 \cdot 9) + 10$
 D. $4 \cdot (9 + 10)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 9) \cdot 7$

- A. $(1 \cdot 9) + 7$
 B. $1 + (9 \cdot 7)$
 C. $1 \cdot (9 \cdot 7)$
 D. $(1 + 9) + 7$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (7 \cdot 2)$

- A. $(1 + 7) + 2$
 B. $(1 \cdot 7) \cdot 2$
 C. $(1 \cdot 7) + 2$
 D. $1 + (7 + 2)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 10) \cdot 1$

- A. $5 \cdot (10 + 1)$
 B. $5 \cdot (10 \cdot 1)$
 C. $(5 \cdot 10) + 1$
 D. $(5 + 10) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 9) \cdot 3$

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

6) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 9)$

- A. $(5 \cdot 4) + 9$
 B. $(5 \cdot 4) \cdot 9$
 C. $5 + (4 + 9)$
 D. $5 + (4 \cdot 9)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (1 \cdot 2)$

- A. $4 + (1 \cdot 2)$
 B. $(4 \cdot 1) + 2$
 C. $(4 \cdot 1) \cdot 2$
 D. $(4 + 1) \cdot 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 9) \cdot 6$

- A. $2 + (9 \cdot 6)$
 B. $2 \cdot (9 + 6)$
 C. $2 \cdot (9 \cdot 6)$
 D. $(2 + 9) + 6$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 8)$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. $(4 \cdot 5) \cdot 8$
 B. $(4 + 5) + 8$
 C. $4 \cdot (5 + 8)$
 D. $(4 + 5) \cdot 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \cdot 10) \cdot 1$

- A. $4 \cdot (10 + 1)$
 B. $4 + (10 + 1)$
 C. $4 + (10 \cdot 1)$
 D. $4 \cdot (10 \cdot 1)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 9)$

- A. $(3 + 2) \cdot 9$
 B. $(3 \cdot 2) \cdot 9$
 C. $3 \cdot (2 + 9)$
 D. $3 + (2 \cdot 9)$

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

$4 \cdot (9 \cdot 10)$

- A. $(4 \cdot 9) \cdot 10$
 B. $(4 + 9) \cdot 10$
 C. $(4 \cdot 9) + 10$
 D. $4 \cdot (9 + 10)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 9) \cdot 7$

- A. $(1 \cdot 9) + 7$
 B. $1 + (9 \cdot 7)$
 C. $1 \cdot (9 \cdot 7)$
 D. $(1 + 9) + 7$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (7 \cdot 2)$

- A. $(1 + 7) + 2$
 B. $(1 \cdot 7) \cdot 2$
 C. $(1 \cdot 7) + 2$
 D. $1 + (7 + 2)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 10) \cdot 1$

- A. $5 \cdot (10 + 1)$
 B. $5 \cdot (10 \cdot 1)$
 C. $(5 \cdot 10) + 1$
 D. $(5 + 10) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 9) \cdot 3$

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

6) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 9)$

- A. $(5 \cdot 4) + 9$
 B. $(5 \cdot 4) \cdot 9$
 C. $5 + (4 + 9)$
 D. $5 + (4 \cdot 9)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (1 \cdot 2)$

- A. $4 + (1 \cdot 2)$
 B. $(4 \cdot 1) + 2$
 C. $(4 \cdot 1) \cdot 2$
 D. $(4 + 1) \cdot 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 9) \cdot 6$

- A. $2 + (9 \cdot 6)$
 B. $2 \cdot (9 + 6)$
 C. $2 \cdot (9 \cdot 6)$
 D. $(2 + 9) + 6$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 8)$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. $(4 \cdot 5) \cdot 8$
 B. $(4 + 5) + 8$
 C. $4 \cdot (5 + 8)$
 D. $(4 + 5) \cdot 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \cdot 10) \cdot 1$

- A. $4 \cdot (10 + 1)$
 B. $4 + (10 + 1)$
 C. $4 + (10 \cdot 1)$
 D. $4 \cdot (10 \cdot 1)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (2 \cdot 9)$

- A. $(3 + 2) \cdot 9$
 B. $(3 \cdot 2) \cdot 9$
 C. $3 \cdot (2 + 9)$
 D. $3 + (2 \cdot 9)$

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