



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (6 \cdot 2)$

- A. $3 + (6 + 2)$
 B. $3 \cdot (6 + 2)$
 C. $(3 \cdot 6) \cdot 2$
 D. $(3 + 6) + 2$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 5) \cdot 4$

- A. $7 \cdot (5 \cdot 4)$
 B. $7 \cdot (5 + 4)$
 C. $(7 \cdot 5) + 4$
 D. $(7 + 5) \cdot 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (7 \cdot 8)$

- A. $5 + (7 \cdot 8)$
 B. $(5 \cdot 7) \cdot 8$
 C. $5 + (7 + 8)$
 D. $5 \cdot (7 + 8)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 3) \cdot 10$

- A. $5 + (3 + 10)$
 B. $5 \cdot (3 \cdot 10)$
 C. $(5 \cdot 3) + 10$
 D. $5 + (3 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 6) \cdot 10$

- A. $0 \cdot (6 + 10)$
 B. $(0 + 6) + 10$
 C. $0 + (6 + 10)$
 D. $0 \cdot (6 \cdot 10)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 3) \cdot 8$

- A. $(6 + 3) \cdot 8$
 B. $(6 + 3) + 8$
 C. $6 \cdot (3 + 8)$
 D. $6 \cdot (3 \cdot 8)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (9 \cdot 8)$

- A. $(7 \cdot 9) \cdot 8$
 B. $7 + (9 + 8)$
 C. $7 + (9 \cdot 8)$
 D. $(7 + 9) + 8$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (10 \cdot 1)$

- A. $(9 + 10) + 1$
 B. $(9 \cdot 10) + 1$
 C. $9 + (10 \cdot 1)$
 D. $(9 \cdot 10) \cdot 1$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 2)$

- A. $(4 + 9) \cdot 2$
 B. $4 + (9 \cdot 2)$
 C. $(4 \cdot 9) \cdot 2$
 D. $(4 + 9) + 2$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 4) \cdot 7$

- A. $(2 \cdot 4) + 7$
 B. $(2 + 4) + 7$
 C. $(2 + 4) \cdot 7$
 D. $2 \cdot (4 \cdot 7)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 3) \cdot 1$

- A. $6 + (3 + 1)$
 B. $6 \cdot (3 \cdot 1)$
 C. $6 + (3 \cdot 1)$
 D. $(6 \cdot 3) + 1$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 2) \cdot 6$

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

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

$3 \cdot (6 \cdot 2)$

- A. $3 + (6 + 2)$
 B. $3 \cdot (6 + 2)$
 C. $(3 \cdot 6) \cdot 2$
 D. $(3 + 6) + 2$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 5) \cdot 4$

- A. $7 \cdot (5 \cdot 4)$
 B. $7 \cdot (5 + 4)$
 C. $(7 \cdot 5) + 4$
 D. $(7 + 5) \cdot 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (7 \cdot 8)$

- A. $5 + (7 \cdot 8)$
 B. $(5 \cdot 7) \cdot 8$
 C. $5 + (7 + 8)$
 D. $5 \cdot (7 + 8)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 3) \cdot 10$

- A. $5 + (3 + 10)$
 B. $5 \cdot (3 \cdot 10)$
 C. $(5 \cdot 3) + 10$
 D. $5 + (3 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 6) \cdot 10$

- A. $0 \cdot (6 + 10)$
 B. $(0 + 6) + 10$
 C. $0 + (6 + 10)$
 D. $0 \cdot (6 \cdot 10)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 3) \cdot 8$

- A. $(6 + 3) \cdot 8$
 B. $(6 + 3) + 8$
 C. $6 \cdot (3 + 8)$
 D. $6 \cdot (3 \cdot 8)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (9 \cdot 8)$

- A. $(7 \cdot 9) \cdot 8$
 B. $7 + (9 + 8)$
 C. $7 + (9 \cdot 8)$
 D. $(7 + 9) + 8$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (10 \cdot 1)$

- A. $(9 + 10) + 1$
 B. $(9 \cdot 10) + 1$
 C. $9 + (10 \cdot 1)$
 D. $(9 \cdot 10) \cdot 1$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 2)$

- A. $(4 + 9) \cdot 2$
 B. $4 + (9 \cdot 2)$
 C. $(4 \cdot 9) \cdot 2$
 D. $(4 + 9) + 2$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 4) \cdot 7$

- A. $(2 \cdot 4) + 7$
 B. $(2 + 4) + 7$
 C. $(2 + 4) \cdot 7$
 D. $2 \cdot (4 \cdot 7)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 3) \cdot 1$

- A. $6 + (3 + 1)$
 B. $6 \cdot (3 \cdot 1)$
 C. $6 + (3 \cdot 1)$
 D. $(6 \cdot 3) + 1$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 2) \cdot 6$

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

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