



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**



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**



**Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.**

**Antworten**

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$3 \cdot (9 \cdot 8)$$

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

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$0 \cdot (7 \cdot 5)$$

- A.  $0 + (7 \cdot 5)$
- B.  $(0 + 7) + 5$
- C.  $(0 \cdot 7) \cdot 5$
- D.  $0 + (7 + 5)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$9 \cdot (4 \cdot 3)$$

- A.  $9 \cdot (4 + 3)$
- B.  $9 + (4 \cdot 3)$
- C.  $(9 \cdot 4) \cdot 3$
- D.  $(9 + 4) \cdot 3$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$(7 \cdot 10) \cdot 4$$

- A.  $7 + (10 + 4)$
- B.  $7 \cdot (10 + 4)$
- C.  $7 \cdot (10 \cdot 4)$
- D.  $(7 \cdot 10) + 4$

5) Welcher Ausdruck entspricht

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

- A.  $10 + (3 + 8)$
- B.  $(10 \cdot 3) \cdot 8$
- C.  $(10 + 3) + 8$
- D.  $(10 \cdot 3) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$9 \cdot (3 \cdot 0)$$

- A.  $(9 + 3) \cdot 0$
- B.  $(9 \cdot 3) + 0$
- C.  $(9 + 3) + 0$
- D.  $(9 \cdot 3) \cdot 0$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 8) \cdot 2$$

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

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 5) \cdot 1$$

- A.  $8 \cdot (5 + 1)$
- B.  $8 \cdot (5 \cdot 1)$
- C.  $(8 \cdot 5) + 1$
- D.  $8 + (5 + 1)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (9 \cdot 1)$$

- A.  $(2 \cdot 9) \cdot 1$
- B.  $(2 \cdot 9) + 1$
- C.  $2 + (9 + 1)$
- D.  $2 \cdot (9 + 1)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$$9 \cdot (1 \cdot 8)$$

- A.  $(9 \cdot 1) \cdot 8$
- B.  $(9 + 1) + 8$
- C.  $9 \cdot (1 + 8)$
- D.  $(9 \cdot 1) + 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

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

- A.  $0 + (2 \cdot 4)$
- B.  $(0 + 2) + 4$
- C.  $0 \cdot (2 \cdot 4)$
- D.  $0 + (2 + 4)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 6) \cdot 0$$

- A.  $9 + (6 + 0)$
- B.  $9 \cdot (6 \cdot 0)$
- C.  $9 \cdot (6 + 0)$
- D.  $(9 \cdot 6) + 0$

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

$3 \cdot (9 \cdot 8)$

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

2) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (7 \cdot 5)$

- A.  $0 + (7 \cdot 5)$   
 B.  $(0 + 7) + 5$   
 C.  $(0 \cdot 7) \cdot 5$   
 D.  $0 + (7 + 5)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 3)$

- A.  $9 \cdot (4 + 3)$   
 B.  $9 + (4 \cdot 3)$   
 C.  $(9 \cdot 4) \cdot 3$   
 D.  $(9 + 4) \cdot 3$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 10) \cdot 4$

- A.  $7 + (10 + 4)$   
 B.  $7 \cdot (10 + 4)$   
 C.  $7 \cdot (10 \cdot 4)$   
 D.  $(7 \cdot 10) + 4$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (3 \cdot 8)$

- A.  $10 + (3 + 8)$   
 B.  $(10 \cdot 3) \cdot 8$   
 C.  $(10 + 3) + 8$   
 D.  $(10 \cdot 3) + 8$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (3 \cdot 0)$

- A.  $(9 + 3) \cdot 0$   
 B.  $(9 \cdot 3) + 0$   
 C.  $(9 + 3) + 0$   
 D.  $(9 \cdot 3) \cdot 0$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 8) \cdot 2$

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

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 1$

- A.  $8 \cdot (5 + 1)$   
 B.  $8 \cdot (5 \cdot 1)$   
 C.  $(8 \cdot 5) + 1$   
 D.  $8 + (5 + 1)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

- A.  $(2 \cdot 9) \cdot 1$   
 B.  $(2 \cdot 9) + 1$   
 C.  $2 + (9 + 1)$   
 D.  $2 \cdot (9 + 1)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 8)$

- A.  $(9 \cdot 1) \cdot 8$   
 B.  $(9 + 1) + 8$   
 C.  $9 \cdot (1 + 8)$   
 D.  $(9 \cdot 1) + 8$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 2) \cdot 4$

- A.  $0 + (2 \cdot 4)$   
 B.  $(0 + 2) + 4$   
 C.  $0 \cdot (2 \cdot 4)$   
 D.  $0 + (2 + 4)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 0$

- A.  $9 + (6 + 0)$   
 B.  $9 \cdot (6 \cdot 0)$   
 C.  $9 \cdot (6 + 0)$   
 D.  $(9 \cdot 6) + 0$

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



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (9 \cdot 3)$

A.  $(10 + 9) \cdot 3$

B.  $(10 \cdot 9) \cdot 3$

C.  $10 + (9 \cdot 3)$

D.  $10 + (9 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (0 \cdot 10)$

A.  $(4 \cdot 0) + 10$

B.  $(4 + 0) \cdot 10$

C.  $(4 \cdot 0) \cdot 10$

D.  $4 + (0 + 10)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (1 \cdot 9)$

A.  $5 \cdot (1 + 9)$

B.  $5 + (1 \cdot 9)$

C.  $(5 + 1) + 9$

D.  $(5 \cdot 1) \cdot 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 5) \cdot 7$

A.  $(0 + 5) + 7$

B.  $0 \cdot (5 \cdot 7)$

C.  $0 \cdot (5 + 7)$

D.  $(0 \cdot 5) + 7$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (10 \cdot 8)$

A.  $(9 + 10) + 8$

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

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

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

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 6) \cdot 0$

A.  $3 + (6 + 0)$

B.  $(3 + 6) \cdot 0$

C.  $3 + (6 \cdot 0)$

D.  $3 \cdot (6 \cdot 0)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 5) \cdot 4$

A.  $2 \cdot (5 + 4)$

B.  $2 + (5 + 4)$

C.  $2 \cdot (5 \cdot 4)$

D.  $(2 + 5) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 5)$

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

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

C.  $10 + (6 + 5)$

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

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 3) \cdot 2$

A.  $1 + (3 + 2)$

B.  $1 \cdot (3 + 2)$

C.  $(1 \cdot 3) + 2$

D.  $1 \cdot (3 \cdot 2)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (0 \cdot 5)$

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

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

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

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 9)$

A.  $7 + (10 + 9)$

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

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

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (6 \cdot 3)$

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

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

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

D.  $8 + (6 + 3)$

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

$10 \cdot (9 \cdot 3)$

- A.  $(10 + 9) \cdot 3$   
 B.  $(10 \cdot 9) \cdot 3$   
 C.  $10 + (9 \cdot 3)$   
 D.  $10 + (9 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (0 \cdot 10)$

- A.  $(4 \cdot 0) + 10$   
 B.  $(4 + 0) \cdot 10$   
 C.  $(4 \cdot 0) \cdot 10$   
 D.  $4 + (0 + 10)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (1 \cdot 9)$

- A.  $5 \cdot (1 + 9)$   
 B.  $5 + (1 \cdot 9)$   
 C.  $(5 + 1) + 9$   
 D.  $(5 \cdot 1) \cdot 9$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 5) \cdot 7$

- A.  $(0 + 5) + 7$   
 B.  $0 \cdot (5 \cdot 7)$   
 C.  $0 \cdot (5 + 7)$   
 D.  $(0 \cdot 5) + 7$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (10 \cdot 8)$

- A.  $(9 + 10) + 8$   
 B.  $9 + (10 \cdot 8)$   
 C.  $(9 \cdot 10) \cdot 8$   
 D.  $9 \cdot (10 + 8)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 6) \cdot 0$

- A.  $3 + (6 + 0)$   
 B.  $(3 + 6) \cdot 0$   
 C.  $3 + (6 \cdot 0)$   
 D.  $3 \cdot (6 \cdot 0)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 5) \cdot 4$

- A.  $2 \cdot (5 + 4)$   
 B.  $2 + (5 + 4)$   
 C.  $2 \cdot (5 \cdot 4)$   
 D.  $(2 + 5) \cdot 4$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 5)$

- A.  $(10 \cdot 6) \cdot 5$   
 B.  $(10 \cdot 6) + 5$   
 C.  $10 + (6 + 5)$   
 D.  $(10 + 6) \cdot 5$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 3) \cdot 2$

- A.  $1 + (3 + 2)$   
 B.  $1 \cdot (3 + 2)$   
 C.  $(1 \cdot 3) + 2$   
 D.  $1 \cdot (3 \cdot 2)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (0 \cdot 5)$

- A.  $(1 \cdot 0) + 5$   
 B.  $1 + (0 \cdot 5)$   
 C.  $(1 + 0) \cdot 5$   
 D.  $(1 \cdot 0) \cdot 5$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 9)$

- A.  $7 + (10 + 9)$   
 B.  $(7 \cdot 10) + 9$   
 C.  $(7 \cdot 10) \cdot 9$   
 D.  $(7 + 10) \cdot 9$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (6 \cdot 3)$

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

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





Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

- A.  $3 + (0 \cdot 1)$   
 B.  $3 + (0 + 1)$   
 C.  $3 \cdot (0 \cdot 1)$   
 D.  $3 \cdot (0 + 1)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 7)$

- A.  $6 + (0 \cdot 7)$   
 B.  $(6 + 0) + 7$   
 C.  $(6 \cdot 0) \cdot 7$   
 D.  $6 + (0 + 7)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 8) \cdot 6$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \cdot 7) \cdot 10$

- A.  $4 \cdot (7 \cdot 10)$   
 B.  $4 \cdot (7 + 10)$   
 C.  $(4 \cdot 7) + 10$   
 D.  $4 + (7 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (8 \cdot 1)$

- A.  $(6 + 8) \cdot 1$   
 B.  $(6 \cdot 8) \cdot 1$   
 C.  $(6 + 8) + 1$   
 D.  $(6 \cdot 8) + 1$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 4)$

- A.  $(8 + 1) \cdot 4$   
 B.  $(8 \cdot 1) \cdot 4$   
 C.  $8 \cdot (1 + 4)$   
 D.  $8 + (1 \cdot 4)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 4$

- A.  $(7 \cdot 0) + 4$   
 B.  $7 \cdot (0 \cdot 4)$   
 C.  $(7 + 0) \cdot 4$   
 D.  $7 + (0 + 4)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 0) \cdot 2$

- A.  $5 \cdot (0 \cdot 2)$   
 B.  $5 \cdot (0 + 2)$   
 C.  $5 + (0 \cdot 2)$   
 D.  $(5 + 0) + 2$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (0 \cdot 5)$

- A.  $8 + (0 + 5)$   
 B.  $8 + (0 \cdot 5)$   
 C.  $(8 + 0) + 5$   
 D.  $(8 \cdot 0) \cdot 5$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 0$

- A.  $8 + (5 \cdot 0)$   
 B.  $8 \cdot (5 + 0)$   
 C.  $8 \cdot (5 \cdot 0)$   
 D.  $(8 + 5) + 0$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (2 \cdot 4)$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 4)$

- A.  $9 + (1 + 4)$   
 B.  $(9 \cdot 1) \cdot 4$   
 C.  $(9 + 1) + 4$   
 D.  $(9 + 1) \cdot 4$

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

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

- A.  $3 + (0 \cdot 1)$   
 B.  $3 + (0 + 1)$   
 C.  $3 \cdot (0 \cdot 1)$   
 D.  $3 \cdot (0 + 1)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 7)$

- A.  $6 + (0 \cdot 7)$   
 B.  $(6 + 0) + 7$   
 C.  $(6 \cdot 0) \cdot 7$   
 D.  $6 + (0 + 7)$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 8) \cdot 6$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(4 \cdot 7) \cdot 10$

- A.  $4 \cdot (7 \cdot 10)$   
 B.  $4 \cdot (7 + 10)$   
 C.  $(4 \cdot 7) + 10$   
 D.  $4 + (7 \cdot 10)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (8 \cdot 1)$

- A.  $(6 + 8) \cdot 1$   
 B.  $(6 \cdot 8) \cdot 1$   
 C.  $(6 + 8) + 1$   
 D.  $(6 \cdot 8) + 1$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (1 \cdot 4)$

- A.  $(8 + 1) \cdot 4$   
 B.  $(8 \cdot 1) \cdot 4$   
 C.  $8 \cdot (1 + 4)$   
 D.  $8 + (1 \cdot 4)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 4$

- A.  $(7 \cdot 0) + 4$   
 B.  $7 \cdot (0 \cdot 4)$   
 C.  $(7 + 0) \cdot 4$   
 D.  $7 + (0 + 4)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 0) \cdot 2$

- A.  $5 \cdot (0 \cdot 2)$   
 B.  $5 \cdot (0 + 2)$   
 C.  $5 + (0 \cdot 2)$   
 D.  $(5 + 0) + 2$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (0 \cdot 5)$

- A.  $8 + (0 + 5)$   
 B.  $8 + (0 \cdot 5)$   
 C.  $(8 + 0) + 5$   
 D.  $(8 \cdot 0) \cdot 5$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 5) \cdot 0$

- A.  $8 + (5 \cdot 0)$   
 B.  $8 \cdot (5 + 0)$   
 C.  $8 \cdot (5 \cdot 0)$   
 D.  $(8 + 5) + 0$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (2 \cdot 4)$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (1 \cdot 4)$

- A.  $9 + (1 + 4)$   
 B.  $(9 \cdot 1) \cdot 4$   
 C.  $(9 + 1) + 4$   
 D.  $(9 + 1) \cdot 4$

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



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$0 \cdot (10 \cdot 9)$

A.  $0 + (10 \cdot 9)$

B.  $(0 \cdot 10) \cdot 9$

C.  $(0 + 10) + 9$

D.  $0 \cdot (10 + 9)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 8) \cdot 5$

A.  $(6 + 8) + 5$

B.  $6 \cdot (8 \cdot 5)$

C.  $6 \cdot (8 + 5)$

D.  $(6 \cdot 8) + 5$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 7)$

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

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

C.  $(6 + 1) + 7$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 3) \cdot 7$

A.  $0 + (3 \cdot 7)$

B.  $0 \cdot (3 \cdot 7)$

C.  $0 \cdot (3 + 7)$

D.  $0 + (3 + 7)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 8) \cdot 9$

A.  $(5 + 8) + 9$

B.  $5 \cdot (8 + 9)$

C.  $5 \cdot (8 \cdot 9)$

D.  $5 + (8 \cdot 9)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 2)$

A.  $(10 \cdot 6) \cdot 2$

B.  $10 + (6 \cdot 2)$

C.  $(10 \cdot 6) + 2$

D.  $10 \cdot (6 + 2)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 4) \cdot 8$

A.  $3 \cdot (4 \cdot 8)$

B.  $(3 + 4) + 8$

C.  $(3 \cdot 4) + 8$

D.  $3 + (4 + 8)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 9) \cdot 8$

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

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

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

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

9) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (0 \cdot 9)$

A.  $(5 + 0) + 9$

B.  $(5 + 0) \cdot 9$

C.  $5 + (0 \cdot 9)$

D.  $(5 \cdot 0) \cdot 9$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 7)$

A.  $5 + (4 \cdot 7)$

B.  $5 \cdot (4 + 7)$

C.  $(5 \cdot 4) \cdot 7$

D.  $(5 + 4) \cdot 7$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (9 \cdot 6)$

A.  $(3 \cdot 9) + 6$

B.  $3 \cdot (9 + 6)$

C.  $(3 \cdot 9) \cdot 6$

D.  $3 + (9 + 6)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 9) \cdot 5$

A.  $3 \cdot (9 \cdot 5)$

B.  $(3 + 9) + 5$

C.  $(3 \cdot 9) + 5$

D.  $(3 + 9) \cdot 5$

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

$0 \cdot (10 \cdot 9)$

A.  $0 + (10 \cdot 9)$

B.  $(0 \cdot 10) \cdot 9$

C.  $(0 + 10) + 9$

D.  $0 \cdot (10 + 9)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 8) \cdot 5$

A.  $(6 + 8) + 5$

B.  $6 \cdot (8 \cdot 5)$

C.  $6 \cdot (8 + 5)$

D.  $(6 \cdot 8) + 5$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 7)$

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

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

C.  $(6 + 1) + 7$

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

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 3) \cdot 7$

A.  $0 + (3 \cdot 7)$

B.  $0 \cdot (3 \cdot 7)$

C.  $0 \cdot (3 + 7)$

D.  $0 + (3 + 7)$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(5 \cdot 8) \cdot 9$

A.  $(5 + 8) + 9$

B.  $5 \cdot (8 + 9)$

C.  $5 \cdot (8 \cdot 9)$

D.  $5 + (8 \cdot 9)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 2)$

A.  $(10 \cdot 6) \cdot 2$

B.  $10 + (6 \cdot 2)$

C.  $(10 \cdot 6) + 2$

D.  $10 \cdot (6 + 2)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 4) \cdot 8$

A.  $3 \cdot (4 \cdot 8)$

B.  $(3 + 4) + 8$

C.  $(3 \cdot 4) + 8$

D.  $3 + (4 + 8)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 9) \cdot 8$

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

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

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

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

9) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (0 \cdot 9)$

A.  $(5 + 0) + 9$

B.  $(5 + 0) \cdot 9$

C.  $5 + (0 \cdot 9)$

D.  $(5 \cdot 0) \cdot 9$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 7)$

A.  $5 + (4 \cdot 7)$

B.  $5 \cdot (4 + 7)$

C.  $(5 \cdot 4) \cdot 7$

D.  $(5 + 4) \cdot 7$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$3 \cdot (9 \cdot 6)$

A.  $(3 \cdot 9) + 6$

B.  $3 \cdot (9 + 6)$

C.  $(3 \cdot 9) \cdot 6$

D.  $3 + (9 + 6)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 9) \cdot 5$

A.  $3 \cdot (9 \cdot 5)$

B.  $(3 + 9) + 5$

C.  $(3 \cdot 9) + 5$

D.  $(3 + 9) \cdot 5$

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



**Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.**

**Antworten**

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$0 \cdot (10 \cdot 4)$$

- A.  $(0 + 10) + 4$
- B.  $(0 \cdot 10) \cdot 4$
- C.  $0 \cdot (10 + 4)$
- D.  $0 + (10 \cdot 4)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 6) \cdot 4$$

- A.  $9 \cdot (6 \cdot 4)$
- B.  $9 \cdot (6 + 4)$
- C.  $9 + (6 + 4)$
- D.  $(9 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$(10 \cdot 6) \cdot 2$$

- A.  $(10 \cdot 6) + 2$
- B.  $10 \cdot (6 \cdot 2)$
- C.  $(10 + 6) + 2$
- D.  $(10 + 6) \cdot 2$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$10 \cdot (6 \cdot 8)$$

- A.  $10 \cdot (6 + 8)$
- B.  $(10 \cdot 6) \cdot 8$
- C.  $(10 \cdot 6) + 8$
- D.  $(10 + 6) + 8$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$8 \cdot (3 \cdot 0)$$

- A.  $8 + (3 \cdot 0)$
- B.  $(8 \cdot 3) \cdot 0$
- C.  $8 + (3 + 0)$
- D.  $(8 \cdot 3) + 0$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$4 \cdot (9 \cdot 3)$$

- A.  $4 + (9 \cdot 3)$
- B.  $(4 \cdot 9) \cdot 3$
- C.  $(4 + 9) + 3$
- D.  $4 + (9 + 3)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$(0 \cdot 8) \cdot 7$$

- A.  $(0 + 8) + 7$
- B.  $0 \cdot (8 \cdot 7)$
- C.  $(0 \cdot 8) + 7$
- D.  $0 + (8 + 7)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 1) \cdot 0$$

- A.  $(2 + 1) + 0$
- B.  $2 \cdot (1 \cdot 0)$
- C.  $(2 + 1) \cdot 0$
- D.  $2 \cdot (1 + 0)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$10 \cdot (6 \cdot 7)$$

- A.  $(10 \cdot 6) \cdot 7$
- B.  $10 \cdot (6 + 7)$
- C.  $(10 \cdot 6) + 7$
- D.  $10 + (6 \cdot 7)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 6) \cdot 7$$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$5 \cdot (4 \cdot 10)$$

- A.  $5 + (4 + 10)$
- B.  $(5 + 4) + 10$
- C.  $(5 \cdot 4) + 10$
- D.  $(5 \cdot 4) \cdot 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$7 \cdot (10 \cdot 0)$$

- A.  $(7 \cdot 10) \cdot 0$
- B.  $7 \cdot (10 + 0)$
- C.  $7 + (10 + 0)$
- D.  $(7 + 10) + 0$

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

$0 \cdot (10 \cdot 4)$

- A.  $(0 + 10) + 4$   
 B.  $(0 \cdot 10) \cdot 4$   
 C.  $0 \cdot (10 + 4)$   
 D.  $0 + (10 \cdot 4)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 6) \cdot 4$

- A.  $9 \cdot (6 \cdot 4)$   
 B.  $9 \cdot (6 + 4)$   
 C.  $9 + (6 + 4)$   
 D.  $(9 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(10 \cdot 6) \cdot 2$

- A.  $(10 \cdot 6) + 2$   
 B.  $10 \cdot (6 \cdot 2)$   
 C.  $(10 + 6) + 2$   
 D.  $(10 + 6) \cdot 2$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 8)$

- A.  $10 \cdot (6 + 8)$   
 B.  $(10 \cdot 6) \cdot 8$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 8$   
 D.  $(10 + 6) + 8$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (3 \cdot 0)$

- A.  $8 + (3 \cdot 0)$   
 B.  $(8 \cdot 3) \cdot 0$   
 C.  $8 + (3 + 0)$   
 D.  $(8 \cdot 3) + 0$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$4 \cdot (9 \cdot 3)$

- A.  $4 + (9 \cdot 3)$   
 B.  $(4 \cdot 9) \cdot 3$   
 C.  $(4 + 9) + 3$   
 D.  $4 + (9 + 3)$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$(0 \cdot 8) \cdot 7$

- A.  $(0 + 8) + 7$   
 B.  $0 \cdot (8 \cdot 7)$   
 C.  $(0 \cdot 8) + 7$   
 D.  $0 + (8 + 7)$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 1) \cdot 0$

- A.  $(2 + 1) + 0$   
 B.  $2 \cdot (1 \cdot 0)$   
 C.  $(2 + 1) \cdot 0$   
 D.  $2 \cdot (1 + 0)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$10 \cdot (6 \cdot 7)$

- A.  $(10 \cdot 6) \cdot 7$   
 B.  $10 \cdot (6 + 7)$   
 C.  $(10 \cdot 6) + 7$   
 D.  $10 + (6 \cdot 7)$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 6) \cdot 7$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (4 \cdot 10)$

- A.  $5 + (4 + 10)$   
 B.  $(5 + 4) + 10$   
 C.  $(5 \cdot 4) + 10$   
 D.  $(5 \cdot 4) \cdot 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 0)$

- A.  $(7 \cdot 10) \cdot 0$   
 B.  $7 \cdot (10 + 0)$   
 C.  $7 + (10 + 0)$   
 D.  $(7 + 10) + 0$

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



**Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.**

**Antworten**

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$0 \cdot (8 \cdot 10)$$

- A.  $0 + (8 \cdot 10)$
- B.  $(0 \cdot 8) + 10$
- C.  $0 \cdot (8 + 10)$
- D.  $(0 \cdot 8) \cdot 10$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 4) \cdot 2$$

- A.  $8 \cdot (4 \cdot 2)$
- B.  $8 + (4 + 2)$
- C.  $(8 \cdot 4) + 2$
- D.  $(8 + 4) \cdot 2$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 1) \cdot 6$$

- A.  $8 + (1 \cdot 6)$
- B.  $8 + (1 + 6)$
- C.  $(8 + 1) + 6$
- D.  $8 \cdot (1 \cdot 6)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (9 \cdot 1)$$

- A.  $2 \cdot (9 + 1)$
- B.  $(2 \cdot 9) \cdot 1$
- C.  $2 + (9 + 1)$
- D.  $(2 + 9) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$(7 \cdot 0) \cdot 2$$

- A.  $7 \cdot (0 \cdot 2)$
- B.  $7 + (0 \cdot 2)$
- C.  $7 \cdot (0 + 2)$
- D.  $7 + (0 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$7 \cdot (10 \cdot 2)$$

- A.  $(7 + 10) \cdot 2$
- B.  $(7 \cdot 10) + 2$
- C.  $7 + (10 + 2)$
- D.  $(7 \cdot 10) \cdot 2$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$6 \cdot (4 \cdot 2)$$

- A.  $6 + (4 + 2)$
- B.  $(6 + 4) + 2$
- C.  $(6 \cdot 4) \cdot 2$
- D.  $(6 \cdot 4) + 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 7) \cdot 0$$

- A.  $9 + (7 \cdot 0)$
- B.  $9 \cdot (7 \cdot 0)$
- C.  $9 + (7 + 0)$
- D.  $(9 \cdot 7) + 0$

9) Welcher Ausdruck entspricht

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

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

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

- A.  $(3 \cdot 0) + 1$
- B.  $3 \cdot (0 \cdot 1)$
- C.  $(3 + 0) + 1$
- D.  $(3 + 0) \cdot 1$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (0 \cdot 10)$$

- A.  $2 + (0 + 10)$
- B.  $(2 + 0) + 10$
- C.  $(2 \cdot 0) \cdot 10$
- D.  $2 + (0 \cdot 10)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$(7 \cdot 2) \cdot 5$$

- A.  $7 \cdot (2 \cdot 5)$
- B.  $7 + (2 \cdot 5)$
- C.  $7 + (2 + 5)$
- D.  $(7 + 2) + 5$

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

$0 \cdot (8 \cdot 10)$

- A.  $0 + (8 \cdot 10)$   
 B.  $(0 \cdot 8) + 10$   
 C.  $0 \cdot (8 + 10)$   
 D.  $(0 \cdot 8) \cdot 10$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 4) \cdot 2$

- A.  $8 \cdot (4 \cdot 2)$   
 B.  $8 + (4 + 2)$   
 C.  $(8 \cdot 4) + 2$   
 D.  $(8 + 4) \cdot 2$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 1) \cdot 6$

- A.  $8 + (1 \cdot 6)$   
 B.  $8 + (1 + 6)$   
 C.  $(8 + 1) + 6$   
 D.  $8 \cdot (1 \cdot 6)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 1)$

- A.  $2 \cdot (9 + 1)$   
 B.  $(2 \cdot 9) \cdot 1$   
 C.  $2 + (9 + 1)$   
 D.  $(2 + 9) \cdot 1$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 0) \cdot 2$

- A.  $7 \cdot (0 \cdot 2)$   
 B.  $7 + (0 \cdot 2)$   
 C.  $7 \cdot (0 + 2)$   
 D.  $7 + (0 + 2)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A.  $(7 + 10) \cdot 2$   
 B.  $(7 \cdot 10) + 2$   
 C.  $7 + (10 + 2)$   
 D.  $(7 \cdot 10) \cdot 2$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (4 \cdot 2)$

- A.  $6 + (4 + 2)$   
 B.  $(6 + 4) + 2$   
 C.  $(6 \cdot 4) \cdot 2$   
 D.  $(6 \cdot 4) + 2$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 7) \cdot 0$

- A.  $9 + (7 \cdot 0)$   
 B.  $9 \cdot (7 \cdot 0)$   
 C.  $9 + (7 + 0)$   
 D.  $(9 \cdot 7) + 0$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (9 \cdot 4)$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 0) \cdot 1$

- A.  $(3 \cdot 0) + 1$   
 B.  $3 \cdot (0 \cdot 1)$   
 C.  $(3 + 0) + 1$   
 D.  $(3 + 0) \cdot 1$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 10)$

- A.  $2 + (0 + 10)$   
 B.  $(2 + 0) + 10$   
 C.  $(2 \cdot 0) \cdot 10$   
 D.  $2 + (0 \cdot 10)$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(7 \cdot 2) \cdot 5$

- A.  $7 \cdot (2 \cdot 5)$   
 B.  $7 + (2 \cdot 5)$   
 C.  $7 + (2 + 5)$   
 D.  $(7 + 2) + 5$

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





Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (10 \cdot 3)$

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

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

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

D.  $8 + (10 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (3 \cdot 4)$

A.  $(5 + 3) + 4$

B.  $5 + (3 \cdot 4)$

C.  $5 \cdot (3 + 4)$

D.  $(5 \cdot 3) \cdot 4$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

3) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (0 \cdot 10)$

A.  $(7 + 0) + 10$

B.  $(7 \cdot 0) + 10$

C.  $(7 \cdot 0) \cdot 10$

D.  $7 \cdot (0 + 10)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (3 \cdot 5)$

A.  $7 + (3 \cdot 5)$

B.  $(7 \cdot 3) + 5$

C.  $(7 \cdot 3) \cdot 5$

D.  $(7 + 3) \cdot 5$

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 10) \cdot 5$

A.  $1 + (10 \cdot 5)$

B.  $(1 + 10) \cdot 5$

C.  $1 \cdot (10 \cdot 5)$

D.  $(1 + 10) + 5$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 0) \cdot 4$

A.  $6 \cdot (0 \cdot 4)$

B.  $(6 + 0) \cdot 4$

C.  $6 \cdot (0 + 4)$

D.  $(6 \cdot 0) + 4$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 5)$

A.  $9 + (4 \cdot 5)$

B.  $(9 \cdot 4) \cdot 5$

C.  $(9 + 4) \cdot 5$

D.  $(9 + 4) + 5$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (5 \cdot 8)$

A.  $1 \cdot (5 + 8)$

B.  $(1 \cdot 5) \cdot 8$

C.  $(1 \cdot 5) + 8$

D.  $1 + (5 \cdot 8)$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 7) \cdot 9$

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

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

C.  $(3 + 7) + 9$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 2)$

A.  $(6 + 0) + 2$

B.  $(6 \cdot 0) \cdot 2$

C.  $6 + (0 \cdot 2)$

D.  $6 + (0 + 2)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 6) \cdot 2$

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

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

C.  $(1 + 6) + 2$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 3) \cdot 5$

A.  $(2 + 3) + 5$

B.  $2 + (3 \cdot 5)$

C.  $(2 \cdot 3) + 5$

D.  $2 \cdot (3 \cdot 5)$



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$8 \cdot (10 \cdot 3)$

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

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

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

D.  $8 + (10 + 3)$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$5 \cdot (3 \cdot 4)$

A.  $(5 + 3) + 4$

B.  $5 + (3 \cdot 4)$

C.  $5 \cdot (3 + 4)$

D.  $(5 \cdot 3) \cdot 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (0 \cdot 10)$

A.  $(7 + 0) + 10$

B.  $(7 \cdot 0) + 10$

C.  $(7 \cdot 0) \cdot 10$

D.  $7 \cdot (0 + 10)$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$7 \cdot (3 \cdot 5)$

A.  $7 + (3 \cdot 5)$

B.  $(7 \cdot 3) + 5$

C.  $(7 \cdot 3) \cdot 5$

D.  $(7 + 3) \cdot 5$

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 10) \cdot 5$

A.  $1 + (10 \cdot 5)$

B.  $(1 + 10) \cdot 5$

C.  $1 \cdot (10 \cdot 5)$

D.  $(1 + 10) + 5$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 0) \cdot 4$

A.  $6 \cdot (0 \cdot 4)$

B.  $(6 + 0) \cdot 4$

C.  $6 \cdot (0 + 4)$

D.  $(6 \cdot 0) + 4$

7) Welcher Ausdruck entspricht

$9 \cdot (4 \cdot 5)$

A.  $9 + (4 \cdot 5)$

B.  $(9 \cdot 4) \cdot 5$

C.  $(9 + 4) \cdot 5$

D.  $(9 + 4) + 5$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$1 \cdot (5 \cdot 8)$

A.  $1 \cdot (5 + 8)$

B.  $(1 \cdot 5) \cdot 8$

C.  $(1 \cdot 5) + 8$

D.  $1 + (5 \cdot 8)$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(3 \cdot 7) \cdot 9$

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

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

C.  $(3 + 7) + 9$

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

10) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (0 \cdot 2)$

A.  $(6 + 0) + 2$

B.  $(6 \cdot 0) \cdot 2$

C.  $6 + (0 \cdot 2)$

D.  $6 + (0 + 2)$

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(1 \cdot 6) \cdot 2$

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

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

C.  $(1 + 6) + 2$

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

12) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 3) \cdot 5$

A.  $(2 + 3) + 5$

B.  $2 + (3 \cdot 5)$

C.  $(2 \cdot 3) + 5$

D.  $2 \cdot (3 \cdot 5)$

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



Stelle fest, welcher Buchstabe eine äquivalente Gleichung darstellt.

Antworten

1) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (7 \cdot 5)$$

- A.  $2 + (7 \cdot 5)$
- B.  $(2 \cdot 7) \cdot 5$
- C.  $(2 \cdot 7) + 5$
- D.  $(2 + 7) \cdot 5$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$$(8 \cdot 6) \cdot 4$$

- A.  $8 \cdot (6 \cdot 4)$
- B.  $8 \cdot (6 + 4)$
- C.  $(8 \cdot 6) + 4$
- D.  $(8 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 4) \cdot 6$$

- A.  $(9 + 4) + 6$
- B.  $9 \cdot (4 \cdot 6)$
- C.  $9 + (4 + 6)$
- D.  $(9 + 4) \cdot 6$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 7) \cdot 6$$

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

5) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 5) \cdot 7$$

- A.  $9 \cdot (5 + 7)$
- B.  $9 + (5 \cdot 7)$
- C.  $(9 + 5) \cdot 7$
- D.  $9 \cdot (5 \cdot 7)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$$(6 \cdot 2) \cdot 9$$

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

7) Welcher Ausdruck entspricht

$$6 \cdot (1 \cdot 9)$$

- A.  $(6 + 1) + 9$
- B.  $(6 \cdot 1) \cdot 9$
- C.  $(6 + 1) \cdot 9$
- D.  $(6 \cdot 1) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 4) \cdot 3$$

- A.  $9 \cdot (4 \cdot 3)$
- B.  $9 \cdot (4 + 3)$
- C.  $(9 \cdot 4) + 3$
- D.  $(9 + 4) \cdot 3$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$$(9 \cdot 0) \cdot 10$$

- A.  $9 \cdot (0 \cdot 10)$
- B.  $9 + (0 + 10)$
- C.  $(9 \cdot 0) + 10$
- D.  $(9 + 0) + 10$

10) Welcher Ausdruck entspricht

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

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$$(2 \cdot 0) \cdot 10$$

- A.  $2 \cdot (0 + 10)$
- B.  $2 \cdot (0 \cdot 10)$
- C.  $2 + (0 \cdot 10)$
- D.  $(2 + 0) + 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$$2 \cdot (0 \cdot 6)$$

- A.  $(2 \cdot 0) \cdot 6$
- B.  $2 + (0 \cdot 6)$
- C.  $(2 + 0) + 6$
- D.  $(2 \cdot 0) + 6$

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

$2 \cdot (7 \cdot 5)$

- A.  $2 + (7 \cdot 5)$   
 B.  $(2 \cdot 7) \cdot 5$   
 C.  $(2 \cdot 7) + 5$   
 D.  $(2 + 7) \cdot 5$

2) Welcher Ausdruck entspricht

$(8 \cdot 6) \cdot 4$

- A.  $8 \cdot (6 \cdot 4)$   
 B.  $8 \cdot (6 + 4)$   
 C.  $(8 \cdot 6) + 4$   
 D.  $(8 + 6) + 4$

3) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 4) \cdot 6$

- A.  $(9 + 4) + 6$   
 B.  $9 \cdot (4 \cdot 6)$   
 C.  $9 + (4 + 6)$   
 D.  $(9 + 4) \cdot 6$

4) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 7) \cdot 6$

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

5) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 5) \cdot 7$

- A.  $9 \cdot (5 + 7)$   
 B.  $9 + (5 \cdot 7)$   
 C.  $(9 + 5) \cdot 7$   
 D.  $9 \cdot (5 \cdot 7)$

6) Welcher Ausdruck entspricht

$(6 \cdot 2) \cdot 9$

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

7) Welcher Ausdruck entspricht

$6 \cdot (1 \cdot 9)$

- A.  $(6 + 1) + 9$   
 B.  $(6 \cdot 1) \cdot 9$   
 C.  $(6 + 1) \cdot 9$   
 D.  $(6 \cdot 1) + 9$

8) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 4) \cdot 3$

- A.  $9 \cdot (4 \cdot 3)$   
 B.  $9 \cdot (4 + 3)$   
 C.  $(9 \cdot 4) + 3$   
 D.  $(9 + 4) \cdot 3$

9) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 0) \cdot 10$

- A.  $9 \cdot (0 \cdot 10)$   
 B.  $9 + (0 + 10)$   
 C.  $(9 \cdot 0) + 10$   
 D.  $(9 + 0) + 10$

10) Welcher Ausdruck entspricht

$(9 \cdot 2) \cdot 3$

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

11) Welcher Ausdruck entspricht

$(2 \cdot 0) \cdot 10$

- A.  $2 \cdot (0 + 10)$   
 B.  $2 \cdot (0 \cdot 10)$   
 C.  $2 + (0 \cdot 10)$   
 D.  $(2 + 0) + 10$

12) Welcher Ausdruck entspricht

$2 \cdot (0 \cdot 6)$

- A.  $(2 \cdot 0) \cdot 6$   
 B.  $2 + (0 \cdot 6)$   
 C.  $(2 + 0) + 6$   
 D.  $(2 \cdot 0) + 6$

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