



Das Assoziativgesetz der Multiplikation

Name:

Stelle fest, welche Auswahl am besten das Assoziativgesetz der Multiplikation darstellt.

Antworten

- 1) A. $10 \cdot 1 = 10$
 B. $10 \cdot 5 = 5 \cdot 10$
 C. $(10 \cdot 5) \cdot 2 = 10 \cdot (5 \cdot 2)$
 D. $(10 \cdot 5) + (10 \times 2) = 10 \cdot (5 + 2)$

- 2) A. $1 \cdot 5 = 5$
 B. $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$
 C. $5 \cdot (0 + 10) = (5 \cdot 0) + (5 \cdot 10)$
 D. $5 \cdot (0 \cdot 10) = (5 \cdot 0) \cdot 10$

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

- 4) A. $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$
 B. $(7 \cdot 4) \cdot 0 = 7 \cdot (4 \cdot 0)$
 C. $7 \cdot 1 = 7$
 D. $(7 \cdot 4) + (7 \times 0) = 7 \cdot (4 + 0)$

- 5) A. $3 \cdot 9 = 9 \cdot 3$
 B. $1 \cdot 3 = 3$
 C. $3 \cdot (9 + 4) = (3 \cdot 9) + (3 \cdot 4)$
 D. $3 \cdot (9 \cdot 4) = (3 \cdot 9) \cdot 4$

- 6) A. $(3 \cdot 4) \cdot 6 = 3 \cdot (4 \cdot 6)$
 B. $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$
 C. $(3 \cdot 4) + (3 \times 6) = 3 \cdot (4 + 6)$
 D. $3 \cdot 1 = 3$

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

- 8) A. $(10 \cdot 6) \cdot 4 = 10 \cdot (6 \cdot 4)$
 B. $10 \cdot 1 = 10$
 C. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
 D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 4) = 10 \cdot (6 + 4)$

- 9) A. $(10 \cdot 6) \cdot 5 = 10 \cdot (6 \cdot 5)$
 B. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
 C. $10 \cdot 1 = 10$
 D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 5) = 10 \cdot (6 + 5)$

- 10) A. $7 \cdot (2 + 6) = (7 \cdot 2) + (7 \cdot 6)$
 B. $7 \cdot (2 \cdot 6) = (7 \cdot 2) \cdot 6$
 C. $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
 D. $1 \cdot 7 = 7$

- 11) A. $4 \cdot 1 = 4$
 B. $(4 \cdot 3) \cdot 8 = 4 \cdot (3 \cdot 8)$
 C. $4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$
 D. $(4 \cdot 3) + (4 \times 8) = 4 \cdot (3 + 8)$

- 12) A. $10 \cdot 3 = 3 \cdot 10$
 B. $10 \cdot (3 + 1) = (10 \cdot 3) + (10 \cdot 1)$
 C. $10 \cdot (3 \cdot 1) = (10 \cdot 3) \cdot 1$
 D. $1 \cdot 10 = 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Stelle fest, welche Auswahl am besten das Assoziativgesetz der Multiplikation darstellt.

Antworten

- 1) A. $10 \cdot 1 = 10$
 B. $10 \cdot 5 = 5 \cdot 10$
 C. $(10 \cdot 5) \cdot 2 = 10 \cdot (5 \cdot 2)$
 D. $(10 \cdot 5) + (10 \times 2) = 10 \cdot (5 + 2)$

- 2) A. $1 \cdot 5 = 5$
 B. $5 \cdot 0 = 0 \cdot 5$
 C. $5 \cdot (0 + 10) = (5 \cdot 0) + (5 \cdot 10)$
 D. $5 \cdot (0 \cdot 10) = (5 \cdot 0) \cdot 10$

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

- 4) A. $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$
 B. $(7 \cdot 4) \cdot 0 = 7 \cdot (4 \cdot 0)$
 C. $7 \cdot 1 = 7$
 D. $(7 \cdot 4) + (7 \times 0) = 7 \cdot (4 + 0)$

- 5) A. $3 \cdot 9 = 9 \cdot 3$
 B. $1 \cdot 3 = 3$
 C. $3 \cdot (9 + 4) = (3 \cdot 9) + (3 \cdot 4)$
 D. $3 \cdot (9 \cdot 4) = (3 \cdot 9) \cdot 4$

- 6) A. $(3 \cdot 4) \cdot 6 = 3 \cdot (4 \cdot 6)$
 B. $3 \cdot 4 = 4 \cdot 3$
 C. $(3 \cdot 4) + (3 \times 6) = 3 \cdot (4 + 6)$
 D. $3 \cdot 1 = 3$

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

- 8) A. $(10 \cdot 6) \cdot 4 = 10 \cdot (6 \cdot 4)$
 B. $10 \cdot 1 = 10$
 C. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
 D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 4) = 10 \cdot (6 + 4)$

- 9) A. $(10 \cdot 6) \cdot 5 = 10 \cdot (6 \cdot 5)$
 B. $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$
 C. $10 \cdot 1 = 10$
 D. $(10 \cdot 6) + (10 \times 5) = 10 \cdot (6 + 5)$

- 10) A. $7 \cdot (2 + 6) = (7 \cdot 2) + (7 \cdot 6)$
 B. $7 \cdot (2 \cdot 6) = (7 \cdot 2) \cdot 6$
 C. $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$
 D. $1 \cdot 7 = 7$

- 11) A. $4 \cdot 1 = 4$
 B. $(4 \cdot 3) \cdot 8 = 4 \cdot (3 \cdot 8)$
 C. $4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$
 D. $(4 \cdot 3) + (4 \times 8) = 4 \cdot (3 + 8)$

- 12) A. $10 \cdot 3 = 3 \cdot 10$
 B. $10 \cdot (3 + 1) = (10 \cdot 3) + (10 \cdot 1)$
 C. $10 \cdot (3 \cdot 1) = (10 \cdot 3) \cdot 1$
 D. $1 \cdot 10 = 10$

1. **C**

2. **D**

3. **A**

4. **B**

5. **D**

6. **A**

7. **D**

8. **A**

9. **A**

10. **B**

11. **B**

12. **C**