



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

Antworten

- 1) A.  $1 \cdot 3 = 3$   
 B.  $3 \cdot (5 \cdot 8) = (3 \cdot 5) \cdot 8$   
 C.  $3 \cdot (5 + 8) = (3 \cdot 5) + (3 \cdot 8)$   
 D.  $3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$

- 2) A.  $5 \cdot (6 \cdot 3) = (5 \cdot 6) \cdot 3$   
 B.  $1 \cdot 5 = 5$   
 C.  $5 \cdot (6 + 3) = (5 \cdot 6) + (5 \cdot 3)$   
 D.  $5 \cdot 6 = 6 \cdot 5$

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

- 4) A.  $(8 \cdot 10) + (8 \times 3) = 8 \cdot (10 + 3)$   
 B.  $8 \cdot 10 = 10 \cdot 8$   
 C.  $(8 \cdot 10) \cdot 3 = 8 \cdot (10 \cdot 3)$   
 D.  $8 \cdot 1 = 8$

- 5) A.  $(8 \cdot 0) + (8 \times 1) = 8 \cdot (0 + 1)$   
 B.  $8 \cdot 0 = 0 \cdot 8$   
 C.  $(8 \cdot 0) \cdot 1 = 8 \cdot (0 \cdot 1)$   
 D.  $8 \cdot 1 = 8$

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

- 7) A.  $1 \cdot 7 = 7$   
 B.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$   
 C.  $7 \cdot (2 + 0) = (7 \cdot 2) + (7 \cdot 0)$   
 D.  $7 \cdot (2 \cdot 0) = (7 \cdot 2) \cdot 0$

- 8) A.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$   
 B.  $7 \cdot (4 + 10) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 10)$   
 C.  $1 \cdot 7 = 7$   
 D.  $7 \cdot (4 \cdot 10) = (7 \cdot 4) \cdot 10$

- 9) A.  $(5 \cdot 6) \cdot 7 = 5 \cdot (6 \cdot 7)$   
 B.  $5 \cdot 1 = 5$   
 C.  $5 \cdot 6 = 6 \cdot 5$   
 D.  $(5 \cdot 6) + (5 \times 7) = 5 \cdot (6 + 7)$

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

- 11) A.  $9 \cdot 4 = 4 \cdot 9$   
 B.  $9 \cdot (4 \cdot 2) = (9 \cdot 4) \cdot 2$   
 C.  $1 \cdot 9 = 9$   
 D.  $9 \cdot (4 + 2) = (9 \cdot 4) + (9 \cdot 2)$

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

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_



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

**Antworten**

1) A.  $1 \cdot 3 = 3$

B.  $3 \cdot (5 \cdot 8) = (3 \cdot 5) \cdot 8$

C.  $3 \cdot (5 + 8) = (3 \cdot 5) + (3 \cdot 8)$

D.  $3 \cdot 5 = 5 \cdot 3$

2) A.  $5 \cdot (6 \cdot 3) = (5 \cdot 6) \cdot 3$

B.  $1 \cdot 5 = 5$

C.  $5 \cdot (6 + 3) = (5 \cdot 6) + (5 \cdot 3)$

D.  $5 \cdot 6 = 6 \cdot 5$

3) A.  $(9 \cdot 1) + (9 \times 4) = 9 \cdot (1 + 4)$

B.  $9 \cdot 1 = 9$

C.  $(9 \cdot 1) \cdot 4 = 9 \cdot (1 \cdot 4)$

D.  $9 \cdot 1 = 1 \cdot 9$

4) A.  $(8 \cdot 10) + (8 \times 3) = 8 \cdot (10 + 3)$

B.  $8 \cdot 10 = 10 \cdot 8$

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

D.  $8 \cdot 1 = 8$

5) A.  $(8 \cdot 0) + (8 \times 1) = 8 \cdot (0 + 1)$

B.  $8 \cdot 0 = 0 \cdot 8$

C.  $(8 \cdot 0) \cdot 1 = 8 \cdot (0 \cdot 1)$

D.  $8 \cdot 1 = 8$

6) A.  $9 \cdot (1 \cdot 8) = (9 \cdot 1) \cdot 8$

B.  $9 \cdot (1 + 8) = (9 \cdot 1) + (9 \cdot 8)$

C.  $9 \cdot 1 = 1 \cdot 9$

D.  $1 \cdot 9 = 9$

7) A.  $1 \cdot 7 = 7$

B.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$

C.  $7 \cdot (2 + 0) = (7 \cdot 2) + (7 \cdot 0)$

D.  $7 \cdot (2 \cdot 0) = (7 \cdot 2) \cdot 0$

8) A.  $7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$

B.  $7 \cdot (4 + 10) = (7 \cdot 4) + (7 \cdot 10)$

C.  $1 \cdot 7 = 7$

D.  $7 \cdot (4 \cdot 10) = (7 \cdot 4) \cdot 10$

9) A.  $(5 \cdot 6) \cdot 7 = 5 \cdot (6 \cdot 7)$

B.  $5 \cdot 1 = 5$

C.  $5 \cdot 6 = 6 \cdot 5$

D.  $(5 \cdot 6) + (5 \times 7) = 5 \cdot (6 + 7)$

10) A.  $3 \cdot (6 \cdot 1) = (3 \cdot 6) \cdot 1$

B.  $3 \cdot 6 = 6 \cdot 3$

C.  $1 \cdot 3 = 3$

D.  $3 \cdot (6 + 1) = (3 \cdot 6) + (3 \cdot 1)$

11) A.  $9 \cdot 4 = 4 \cdot 9$

B.  $9 \cdot (4 \cdot 2) = (9 \cdot 4) \cdot 2$

C.  $1 \cdot 9 = 9$

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

12) A.  $(1 \cdot 8) + (1 \times 10) = 1 \cdot (8 + 10)$

B.  $1 \cdot 8 = 8 \cdot 1$

C.  $1 \cdot 1 = 1$

D.  $(1 \cdot 8) \cdot 10 = 1 \cdot (8 \cdot 10)$

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