



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

Antworten

- 1) A.  $7 \cdot 1 = 7$   
 B.  $(7 \cdot 2) \cdot 4 = 7 \cdot (2 \cdot 4)$   
 C.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 2) + (7 \times 4) = 7 \cdot (2 + 4)$

- 2) A.  $(7 \cdot 3) + (7 \times 2) = 7 \cdot (3 + 2)$   
 B.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$   
 C.  $7 \cdot 1 = 7$   
 D.  $(7 \cdot 3) \cdot 2 = 7 \cdot (3 \cdot 2)$

- 3) A.  $2 \cdot 10 = 10 \cdot 2$   
 B.  $(2 \cdot 10) + (2 \times 8) = 2 \cdot (10 + 8)$   
 C.  $2 \cdot 1 = 2$   
 D.  $(2 \cdot 10) \cdot 8 = 2 \cdot (10 \cdot 8)$

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

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

- 6) A.  $9 \cdot (3 + 7) = (9 \cdot 3) + (9 \cdot 7)$   
 B.  $9 \cdot 3 = 3 \cdot 9$   
 C.  $9 \cdot (3 \cdot 7) = (9 \cdot 3) \cdot 7$   
 D.  $1 \cdot 9 = 9$

- 7) A.  $5 \cdot (4 + 6) = (5 \cdot 4) + (5 \cdot 6)$   
 B.  $1 \cdot 5 = 5$   
 C.  $5 \cdot 4 = 4 \cdot 5$   
 D.  $5 \cdot (4 \cdot 6) = (5 \cdot 4) \cdot 6$

- 8) A.  $2 \cdot 1 = 2$   
 B.  $(2 \cdot 6) \cdot 0 = 2 \cdot (6 \cdot 0)$   
 C.  $2 \cdot 6 = 6 \cdot 2$   
 D.  $(2 \cdot 6) + (2 \times 0) = 2 \cdot (6 + 0)$

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

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

- 11) A.  $7 \cdot 1 = 7$   
 B.  $(7 \cdot 5) \cdot 4 = 7 \cdot (5 \cdot 4)$   
 C.  $7 \cdot 5 = 5 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 5) + (7 \times 4) = 7 \cdot (5 + 4)$

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

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.  $7 \cdot 1 = 7$   
 B.  $(7 \cdot 2) \cdot 4 = 7 \cdot (2 \cdot 4)$   
 C.  $7 \cdot 2 = 2 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 2) + (7 \times 4) = 7 \cdot (2 + 4)$

- 2) A.  $(7 \cdot 3) + (7 \times 2) = 7 \cdot (3 + 2)$   
 B.  $7 \cdot 3 = 3 \cdot 7$   
 C.  $7 \cdot 1 = 7$   
 D.  $(7 \cdot 3) \cdot 2 = 7 \cdot (3 \cdot 2)$

- 3) A.  $2 \cdot 10 = 10 \cdot 2$   
 B.  $(2 \cdot 10) + (2 \times 8) = 2 \cdot (10 + 8)$   
 C.  $2 \cdot 1 = 2$   
 D.  $(2 \cdot 10) \cdot 8 = 2 \cdot (10 \cdot 8)$

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

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

- 6) A.  $9 \cdot (3 + 7) = (9 \cdot 3) + (9 \cdot 7)$   
 B.  $9 \cdot 3 = 3 \cdot 9$   
 C.  $9 \cdot (3 \cdot 7) = (9 \cdot 3) \cdot 7$   
 D.  $1 \cdot 9 = 9$

- 7) A.  $5 \cdot (4 + 6) = (5 \cdot 4) + (5 \cdot 6)$   
 B.  $1 \cdot 5 = 5$   
 C.  $5 \cdot 4 = 4 \cdot 5$   
 D.  $5 \cdot (4 \cdot 6) = (5 \cdot 4) \cdot 6$

- 8) A.  $2 \cdot 1 = 2$   
 B.  $(2 \cdot 6) \cdot 0 = 2 \cdot (6 \cdot 0)$   
 C.  $2 \cdot 6 = 6 \cdot 2$   
 D.  $(2 \cdot 6) + (2 \times 0) = 2 \cdot (6 + 0)$

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

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

- 11) A.  $7 \cdot 1 = 7$   
 B.  $(7 \cdot 5) \cdot 4 = 7 \cdot (5 \cdot 4)$   
 C.  $7 \cdot 5 = 5 \cdot 7$   
 D.  $(7 \cdot 5) + (7 \times 4) = 7 \cdot (5 + 4)$

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

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