

**Xác định đáp án nào phù hợp nhất cho thấy tính chất phân phối của phép nhân.****Câu trả lời**

- 1) A.  $1 \times 10 = 10$   
B.  $10 \times (1 + 7) = (10 \times 1) + (10 \times 7)$   
C.  $10 \times 1 = 1 \times 10$   
D.  $10 \times (1 \times 7) = (10 \times 1) \times 7$

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

- 3) A.  $(9 \times 7) \times 0 = 9 \times (7 \times 0)$   
B.  $9 \times 1 = 9$   
C.  $(9 \times 7) + (9 \times 0) = 9 \times (7 + 0)$   
D.  $9 \times 7 = 7 \times 9$

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

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

- 6) A.  $9 \times 7 = 7 \times 9$   
B.  $(9 \times 7) + (9 \times 2) = 9 \times (7 + 2)$   
C.  $(9 \times 7) \times 2 = 9 \times (7 \times 2)$   
D.  $9 \times 1 = 9$

- 7) A.  $(8 \times 1) \times 9 = 8 \times (1 \times 9)$   
B.  $8 \times 1 = 8$   
C.  $(8 \times 1) + (8 \times 9) = 8 \times (1 + 9)$   
D.  $8 \times 1 = 1 \times 8$

- 8) A.  $(10 \times 9) + (10 \times 4) = 10 \times (9 + 4)$   
B.  $(10 \times 9) \times 4 = 10 \times (9 \times 4)$   
C.  $10 \times 1 = 10$   
D.  $10 \times 9 = 9 \times 10$

- 9) A.  $(9 \times 2) + (9 \times 7) = 9 \times (2 + 7)$   
B.  $(9 \times 2) \times 7 = 9 \times (2 \times 7)$   
C.  $9 \times 2 = 2 \times 9$   
D.  $9 \times 1 = 9$

- 10) A.  $8 \times 9 = 9 \times 8$   
B.  $1 \times 8 = 8$   
C.  $8 \times (9 \times 4) = (8 \times 9) \times 4$   
D.  $8 \times (9 + 4) = (8 \times 9) + (8 \times 4)$

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

- 12) A.  $9 \times 5 = 5 \times 9$   
B.  $(9 \times 5) \times 0 = 9 \times (5 \times 0)$   
C.  $(9 \times 5) + (9 \times 0) = 9 \times (5 + 0)$   
D.  $9 \times 1 = 9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Xác định đáp án nào phù hợp nhất cho thấy tính chất phân phối của phép nhân.

Câu trả lời

- 1) A.  $1 \times 10 = 10$   
 B.  $10 \times (1 + 7) = (10 \times 1) + (10 \times 7)$   
 C.  $10 \times 1 = 1 \times 10$   
 D.  $10 \times (1 \times 7) = (10 \times 1) \times 7$

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

- 3) A.  $(9 \times 7) \times 0 = 9 \times (7 \times 0)$   
 B.  $9 \times 1 = 9$   
 C.  $(9 \times 7) + (9 \times 0) = 9 \times (7 + 0)$   
 D.  $9 \times 7 = 7 \times 9$

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

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

- 6) A.  $9 \times 7 = 7 \times 9$   
 B.  $(9 \times 7) + (9 \times 2) = 9 \times (7 + 2)$   
 C.  $(9 \times 7) \times 2 = 9 \times (7 \times 2)$   
 D.  $9 \times 1 = 9$

- 7) A.  $(8 \times 1) \times 9 = 8 \times (1 \times 9)$   
 B.  $8 \times 1 = 8$   
 C.  $(8 \times 1) + (8 \times 9) = 8 \times (1 + 9)$   
 D.  $8 \times 1 = 1 \times 8$

- 8) A.  $(10 \times 9) + (10 \times 4) = 10 \times (9 + 4)$   
 B.  $(10 \times 9) \times 4 = 10 \times (9 \times 4)$   
 C.  $10 \times 1 = 10$   
 D.  $10 \times 9 = 9 \times 10$

- 9) A.  $(9 \times 2) + (9 \times 7) = 9 \times (2 + 7)$   
 B.  $(9 \times 2) \times 7 = 9 \times (2 \times 7)$   
 C.  $9 \times 2 = 2 \times 9$   
 D.  $9 \times 1 = 9$

- 10) A.  $8 \times 9 = 9 \times 8$   
 B.  $1 \times 8 = 8$   
 C.  $8 \times (9 \times 4) = (8 \times 9) \times 4$   
 D.  $8 \times (9 + 4) = (8 \times 9) + (8 \times 4)$

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

- 12) A.  $9 \times 5 = 5 \times 9$   
 B.  $(9 \times 5) \times 0 = 9 \times (5 \times 0)$   
 C.  $(9 \times 5) + (9 \times 0) = 9 \times (5 + 0)$   
 D.  $9 \times 1 = 9$

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