



Xác định đáp án nào cho thấy tính đồng nhất của phép nhân.

Câu trả lời

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

- 2) A. $1 \times 5 = 5$
 B. $5 \times (0 + 6) = (5 \times 0) + (5 \times 6)$
 C. $5 \times 0 = 0 \times 5$
 D. $5 \times (0 \times 6) = (5 \times 0) \times 6$

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

- 4) A. $9 \times 4 = 4 \times 9$
 B. $9 \times (4 + 0) = (9 \times 4) + (9 \times 0)$
 C. $9 \times (4 \times 0) = (9 \times 4) \times 0$
 D. $1 \times 9 = 9$

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

- 6) A. $0 \times 4 = 4 \times 0$
 B. $(0 \times 4) + (0 \times 9) = 0 \times (4 + 9)$
 C. $(0 \times 4) \times 9 = 0 \times (4 \times 9)$
 D. $0 \times 1 = 0$

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

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

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

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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Xác định đáp án nào cho thấy tính đồng nhất của phép nhân.

Câu trả lời

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

- 2) A. $1 \times 5 = 5$
 B. $5 \times (0 + 6) = (5 \times 0) + (5 \times 6)$
 C. $5 \times 0 = 0 \times 5$
 D. $5 \times (0 \times 6) = (5 \times 0) \times 6$

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

- 4) A. $9 \times 4 = 4 \times 9$
 B. $9 \times (4 + 0) = (9 \times 4) + (9 \times 0)$
 C. $9 \times (4 \times 0) = (9 \times 4) \times 0$
 D. $1 \times 9 = 9$

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

- 6) A. $0 \times 4 = 4 \times 0$
 B. $(0 \times 4) + (0 \times 9) = 0 \times (4 + 9)$
 C. $(0 \times 4) \times 9 = 0 \times (4 \times 9)$
 D. $0 \times 1 = 0$

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

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

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

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

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

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

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