

**Xác định đáp án nào là biểu thức tương đương.****Câu trả lời****1) Biểu thức nào bằng**

- A. $7 \times (0 + 8)$
- B. $(7 \times 0) + 8$
- C. $(7 + 0) + 8$
- D. $(7 \times 0) \times 8$

2) Biểu thức nào bằng

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

3) Biểu thức nào bằng

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

4) Biểu thức nào bằng

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

5) Biểu thức nào bằng

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

6) Biểu thức nào bằng

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

7) Biểu thức nào bằng

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

8) Biểu thức nào bằng

- A. $(0 \times 7) + 6$
- B. $(0 + 7) + 6$
- C. $0 + (7 + 6)$
- D. $0 \times (7 \times 6)$

9) Biểu thức nào bằng

- A. $(8 \times 3) \times 4$
- B. $(8 \times 3) + 4$
- C. $8 \times (3 + 4)$
- D. $(8 + 3) + 4$

10) Biểu thức nào bằng

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

11) Biểu thức nào bằng

- A. $9 + (6 + 5)$
- B. $(9 \times 6) \times 5$
- C. $(9 + 6) \times 5$
- D. $(9 + 6) + 5$

12) Biểu thức nào bằng

- A. $10 + (6 + 8)$
- B. $(10 \times 6) \times 8$
- C. $(10 \times 6) + 8$
- D. $10 \times (6 + 8)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Xác định đáp án nào là biểu thức tương đương.

Câu trả lời

1) Biểu thức nào bằng

- A. $7 \times (0 + 8)$
- B. $(7 \times 0) + 8$
- C. $(7 + 0) + 8$
- D. $(7 \times 0) \times 8$

2) Biểu thức nào bằng

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

3) Biểu thức nào bằng

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

4) Biểu thức nào bằng

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

5) Biểu thức nào bằng

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

6) Biểu thức nào bằng

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

7) Biểu thức nào bằng

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

8) Biểu thức nào bằng

- A. $(0 \times 7) + 6$
- B. $(0 + 7) + 6$
- C. $0 + (7 + 6)$
- D. $0 \times (7 \times 6)$

9) Biểu thức nào bằng

- A. $(8 \times 3) \times 4$
- B. $(8 \times 3) + 4$
- C. $8 \times (3 + 4)$
- D. $(8 + 3) + 4$

10) Biểu thức nào bằng

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

11) Biểu thức nào bằng

- A. $9 + (6 + 5)$
- B. $(9 \times 6) \times 5$
- C. $(9 + 6) \times 5$
- D. $(9 + 6) + 5$

12) Biểu thức nào bằng

- A. $10 + (6 + 8)$
- B. $(10 \times 6) \times 8$
- C. $(10 \times 6) + 8$
- D. $10 \times (6 + 8)$

1. **D**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **D**

6. **C**

7. **A**

8. **D**

9. **A**

10. **A**

11. **B**

12. **B**