



Chọn một (hay nhiều) đáp án để trả lời câu hỏi.

Câu trả lời

Vd) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 10?

- A.
- $5 + 5$
- B.
- $4 + 9$
- C.
- $9 + 8$

Vd. A

1) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 2?

- A.
- $1 + 1$
- B.
- $2 + 0$
- C.
- $0 + 2$

1. _____

2) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 7?

- A.
- $2 + 5$
- B.
- $3 + 4$
- C.
- $1 + 6$

2. _____

3) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 8?

- A.
- $3 + 5$
- B.
- $6 + 2$
- C.
- $7 + 1$

3. _____

4) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 4?

- A.
- $3 + 1$
- B.
- $1 + 3$
- C.
- $0 + 4$

4. _____

5) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 6?

- A.
- $1 + 5$
- B.
- $5 + 0$
- C.
- $3 + 0$

5. _____

6) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 3?

- A.
- $1 + 2$
- B.
- $0 + 3$
- C.
- $3 + 0$

6. _____

7) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 9?

- A.
- $5 + 4$
- B.
- $9 + 0$
- C.
- $5 + 0$

7. _____

8) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 5?

- A.
- $4 + 1$
- B.
- $0 + 5$
- C.
- $5 + 0$

8. _____



Chọn một (hay nhiều) đáp án để trả lời câu hỏi.

Vd) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 10?

- A.
- $5 + 5$
- B.
- $4 + 9$
- C.
- $9 + 8$

1) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 2?

- A.
- $1 + 1$
- B.
- $2 + 0$
- C.
- $0 + 2$

2) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 7?

- A.
- $2 + 5$
- B.
- $3 + 4$
- C.
- $1 + 6$

3) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 8?

- A.
- $3 + 5$
- B.
- $6 + 2$
- C.
- $7 + 1$

4) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 4?

- A.
- $3 + 1$
- B.
- $1 + 3$
- C.
- $0 + 4$

5) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 6?

- A.
- $1 + 5$
- B.
- $5 + 0$
- C.
- $3 + 0$

6) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 3?

- A.
- $1 + 2$
- B.
- $0 + 3$
- C.
- $3 + 0$

7) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 9?

- A.
- $5 + 4$
- B.
- $9 + 0$
- C.
- $5 + 0$

8) Đáp án (hay các đáp án) nào ra kết quả bằng 5?

- A.
- $4 + 1$
- B.
- $0 + 5$
- C.
- $5 + 0$

Câu trả lờiVd. **A** 1. **A,B,C** 2. **A,B,C** 3. **A,B,C** 4. **A,B,C** 5. **A** 6. **A,B,C** 7. **A,B** 8. **A,B,C**