



Xác định đáp án nào là câu trả lời đúng.

Câu trả lời

1) Đáp án nào không phải là thừa số của 62?

- A. 20
- B. 31
- C. 62
- D. 2

2) Đáp án nào không phải là thừa số của 15?

- A. 5
- B. 15
- C. 16
- D. 3

3) Đáp án nào không phải là thừa số của 14?

- A. 8
- B. 14
- C. 7
- D. 2

4) Đáp án nào không phải là thừa số của 100?

- A. 25
- B. 11
- C. 2
- D. 10

5) Đáp án nào không phải là thừa số của 28?

- A. 17
- B. 28
- C. 14
- D. 2

6) Đáp án nào không phải là thừa số của 27?

- A. 5
- B. 3
- C. 27
- D. 9

7) Đáp án nào là thừa số của 95?

- A. 12
- B. 11
- C. 95
- D. 8

8) Đáp án nào là thừa số của 98?

- A. 9
- B. 20
- C. 7
- D. 5

9) Đáp án nào là thừa số của 84?

- A. 18
- B. 16
- C. 12
- D. 11

10) Đáp án nào là thừa số của 72?

- A. 5
- B. 6
- C. 19
- D. 17

11) Đáp án nào là thừa số của 33?

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

12) Đáp án nào là thừa số của 16?

- A. 14
- B. 4
- C. 7
- D. 19

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Xác định đáp án nào là câu trả lời đúng.

Câu trả lời

1) Đáp án nào không phải là thừa số của 62?

- A. 20
- B. 31
- C. 62
- D. 2

2) Đáp án nào không phải là thừa số của 15?

- A. 5
- B. 15
- C. 16
- D. 3

3) Đáp án nào không phải là thừa số của 14?

- A. 8
- B. 14
- C. 7
- D. 2

4) Đáp án nào không phải là thừa số của 100?

- A. 25
- B. 11
- C. 2
- D. 10

5) Đáp án nào không phải là thừa số của 28?

- A. 17
- B. 28
- C. 14
- D. 2

6) Đáp án nào không phải là thừa số của 27?

- A. 5
- B. 3
- C. 27
- D. 9

7) Đáp án nào là thừa số của 95?

- A. 12
- B. 11
- C. 95
- D. 8

8) Đáp án nào là thừa số của 98?

- A. 9
- B. 20
- C. 7
- D. 5

9) Đáp án nào là thừa số của 84?

- A. 18
- B. 16
- C. 12
- D. 11

10) Đáp án nào là thừa số của 72?

- A. 5
- B. 6
- C. 19
- D. 17

11) Đáp án nào là thừa số của 33?

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

12) Đáp án nào là thừa số của 16?

- A. 14
- B. 4
- C. 7
- D. 19

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