



Dùng 'Phải' hay 'không' để trả lời câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) 90 có phải là bội số của 6 không?
- 2) 54 có phải là bội số của 2 không?
- 3) 87 có phải là bội số của 7 không?
- 4) 53 có phải là bội số của 4 không?
- 5) 63 có phải là bội số của 6 không?
- 6) 35 có phải là bội số của 7 không?
- 7) 72 có phải là bội số của 6 không?
- 8) 60 có phải là bội số của 2 không?
- 9) 45 có phải là bội số của 7 không?
- 10) 51 có phải là bội số của 3 không?
- 11) 27 có phải là bội số của 9 không?
- 12) 8 có phải là bội số của 3 không?
- 13) 87 có phải là bội số của 4 không?
- 14) 92 có phải là bội số của 7 không?
- 15) 84 có phải là bội số của 6 không?
- 16) 34 có phải là bội số của 4 không?
- 17) 70 có phải là bội số của 7 không?
- 18) 85 có phải là bội số của 5 không?
- 19) 96 có phải là bội số của 4 không?
- 20) 21 có phải là bội số của 3 không?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Dùng 'Phải' hay 'không' để trả lời câu hỏi.

- 1) 90 có phải là bội số của 6 không?
- 2) 54 có phải là bội số của 2 không?
- 3) 87 có phải là bội số của 7 không?
- 4) 53 có phải là bội số của 4 không?
- 5) 63 có phải là bội số của 6 không?
- 6) 35 có phải là bội số của 7 không?
- 7) 72 có phải là bội số của 6 không?
- 8) 60 có phải là bội số của 2 không?
- 9) 45 có phải là bội số của 7 không?
- 10) 51 có phải là bội số của 3 không?
- 11) 27 có phải là bội số của 9 không?
- 12) 8 có phải là bội số của 3 không?
- 13) 87 có phải là bội số của 4 không?
- 14) 92 có phải là bội số của 7 không?
- 15) 84 có phải là bội số của 6 không?
- 16) 34 có phải là bội số của 4 không?
- 17) 70 có phải là bội số của 7 không?
- 18) 85 có phải là bội số của 5 không?
- 19) 96 có phải là bội số của 4 không?
- 20) 21 có phải là bội số của 3 không?

Câu trả lời

1. Có
2. Có
3. Không
4. Không
5. Không
6. Có
7. Có
8. Có
9. Không
10. Có
11. Có
12. Không
13. Không
14. Không
15. Có
16. Không
17. Có
18. Có
19. Có
20. Có