



Xác định một số là bội số của 2, 3, 5, 6, 9, 10 hay 'không có'.

**Câu trả lời**

	2	3	5	6	9	10
Vd) 24	X	X		X		
1) 36						
2) 68						
3) 56						
4) 83						
5) 12						
6) 51						
7) 10						
8) 77						
9) 84						
10) 39						
11) 81						
12) 57						
13) 78						
14) 47						
15) 59						
16) 87						
17) 29						
18) 22						
19) 14						
20) 15						

Vd. **2,3,6**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Xác định một số là bội số của 2, 3, 5, 6, 9, 10 hay 'không có'.

	2	3	5	6	9	10
Vd) 24	X	X		X		
1) 36	X	X		X	X	
2) 68	X					
3) 56	X					
4) 83						
5) 12	X	X		X		
6) 51		X				
7) 10	X		X			X
8) 77						
9) 84	X	X		X		
10) 39		X				
11) 81		X			X	
12) 57		X				
13) 78	X	X		X		
14) 47						
15) 59						
16) 87		X				
17) 29						
18) 22	X					
19) 14	X					
20) 15		X	X			

**Câu trả lời**

Vd.	<b>2,3,6</b>
1.	<b>2,3,6,9</b>
2.	<b>2</b>
3.	<b>2</b>
4.	<b>không có</b>
5.	<b>2,3,6</b>
6.	<b>3</b>
7.	<b>2,5,10</b>
8.	<b>không có</b>
9.	<b>2,3,6</b>
10.	<b>3</b>
11.	<b>3,9</b>
12.	<b>3</b>
13.	<b>2,3,6</b>
14.	<b>không có</b>
15.	<b>không có</b>
16.	<b>3</b>
17.	<b>không có</b>
18.	<b>2</b>
19.	<b>2</b>
20.	<b>3,5</b>