



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o 'ninguno'.

**Respuestas**

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 42	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 97	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 62	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ej. **2,3,6**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o 'ninguno'.

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 42	X	X		X		
2) 18	X	X		X	X	
3) 30	X	X	X	X		X
4) 71						
5) 59						
6) 84	X	X		X		
7) 32	X					
8) 85			X			
9) 97						
10) 82	X					
11) 62	X					
12) 57		X				
13) 49						
14) 19						
15) 35			X			
16) 43						
17) 69		X				
18) 44	X					
19) 47						
20) 39		X				

Respuestas

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