



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) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 40	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 42	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 48	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 13	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 64	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 39		X				
2) 26	X					
3) 40	X		X			X
4) 44	X					
5) 42	X	X		X		
6) 32	X					
7) 69		X				
8) 27		X			X	
9) 41						
10) 37						
11) 77						
12) 86	X					
13) 48	X	X		X		
14) 96	X	X		X		
15) 23						
16) 35			X			
17) 60	X	X	X	X		X
18) 13						
19) 64	X					
20) 25			X			

**Respuestas**

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