



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) 99	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 31	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 13	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**Respuestas**

- 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) 99		X			X	
2) 82	X					
3) 57		X				
4) 72	X	X		X	X	
5) 31						
6) 12	X	X		X		
7) 49						
8) 23						
9) 74	X					
10) 17						
11) 73						
12) 98	X					
13) 13						
14) 59						
15) 39		X				
16) 18	X	X		X	X	
17) 36	X	X		X	X	
18) 26	X					
19) 27		X			X	
20) 93		X				

**Respuestas**

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