



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) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 90	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 78	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 87	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 28	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 58	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 62	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**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) 18	X	X		X	X	
2) 30	X	X	X	X		X
3) 90	X	X	X	X	X	X
4) 39		X				
5) 82	X					
6) 47						
7) 70	X		X			X
8) 80	X		X			X
9) 37						
10) 72	X	X		X	X	
11) 73						
12) 78	X	X		X		
13) 43						
14) 95			X			
15) 87		X				
16) 98	X					
17) 28	X					
18) 29						
19) 58	X					
20) 62	X					

**Respuestas**

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