



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) 97						
2) 31						
3) 64						
4) 11						
5) 95						
6) 58						
7) 84						
8) 26						
9) 73						
10) 69						
11) 36						
12) 20						
13) 59						
14) 72						
15) 87						
16) 96						
17) 49						
18) 65						
19) 48						
20) 15						

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) 97						
2) 31						
3) 64	X					
4) 11						
5) 95			X			
6) 58	X					
7) 84	X	X		X		
8) 26	X					
9) 73						
10) 69		X				
11) 36	X	X		X	X	
12) 20	X		X			X
13) 59						
14) 72	X	X		X	X	
15) 87		X				
16) 96	X	X		X		
17) 49						
18) 65			X			
19) 48	X	X		X		
20) 15		X	X			

**Respuestas**

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