



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) 40						
2) 15						
3) 18						
4) 66						
5) 38						
6) 89						
7) 65						
8) 91						
9) 76						
10) 37						
11) 99						
12) 75						
13) 84						
14) 39						
15) 33						
16) 48						
17) 62						
18) 68						
19) 50						
20) 71						

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) 40	X		X			X
2) 15		X	X			
3) 18	X	X		X	X	
4) 66	X	X		X		
5) 38	X					
6) 89						
7) 65			X			
8) 91						
9) 76	X					
10) 37						
11) 99		X			X	
12) 75		X	X			
13) 84	X	X		X		
14) 39		X				
15) 33		X				
16) 48	X	X		X		
17) 62	X					
18) 68	X					
19) 50	X		X			X
20) 71						

**Respuestas**

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