



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) 23						
2) 98						
3) 65						
4) 71						
5) 22						
6) 97						
7) 35						
8) 39						
9) 14						
10) 44						
11) 48						
12) 63						
13) 25						
14) 58						
15) 70						
16) 21						
17) 40						
18) 41						
19) 49						
20) 11						

**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) 23						
2) 98	X					
3) 65			X			
4) 71						
5) 22	X					
6) 97						
7) 35			X			
8) 39		X				
9) 14	X					
10) 44	X					
11) 48	X	X		X		
12) 63		X			X	
13) 25			X			
14) 58	X					
15) 70	X		X			X
16) 21		X				
17) 40	X		X			X
18) 41						
19) 49						
20) 11						

**Respuestas**

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