



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) 20						
2) 51						
3) 56						
4) 97						
5) 32						
6) 10						
7) 69						
8) 59						
9) 64						
10) 91						
11) 41						
12) 50						
13) 84						
14) 48						
15) 78						
16) 68						
17) 73						
18) 38						
19) 98						
20) 100						

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) 20	X		X			X
2) 51		X				
3) 56	X					
4) 97						
5) 32	X					
6) 10	X		X			X
7) 69		X				
8) 59						
9) 64	X					
10) 91						
11) 41						
12) 50	X		X			X
13) 84	X	X		X		
14) 48	X	X		X		
15) 78	X	X		X		
16) 68	X					
17) 73						
18) 38	X					
19) 98	X					
20) 100	X		X			X

**Respuestas**

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