



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) 66						
2) 65						
3) 70						
4) 27						
5) 86						
6) 36						
7) 68						
8) 92						
9) 18						
10) 73						
11) 71						
12) 49						
13) 22						
14) 78						
15) 25						
16) 87						
17) 76						
18) 99						
19) 94						
20) 26						

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) 66	X	X		X		
2) 65			X			
3) 70	X		X			X
4) 27		X			X	
5) 86	X					
6) 36	X	X		X	X	
7) 68	X					
8) 92	X					
9) 18	X	X		X	X	
10) 73						
11) 71						
12) 49						
13) 22	X					
14) 78	X	X		X		
15) 25			X			
16) 87		X				
17) 76	X					
18) 99		X			X	
19) 94	X					
20) 26	X					

**Respuestas**

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