



Determine if each number is a multiple of 2, 3, 5, 6, 9, 10 or 'none'.

Answers

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 90	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 97	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 31	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ex. **2,3,6**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine if each number is a multiple of 2, 3, 5, 6, 9, 10 or 'none'.

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 10	X		X			X
2) 45		X	X		X	
3) 18	X	X		X	X	
4) 90	X	X	X	X	X	X
5) 72	X	X		X	X	
6) 92	X					
7) 41						
8) 86	X					
9) 71						
10) 68	X					
11) 61						
12) 81		X			X	
13) 85			X			
14) 49						
15) 44	X					
16) 97						
17) 65			X			
18) 31						
19) 15		X	X			
20) 23						

## Answers

Ex.	<b>2,3,6</b>
1.	<b>2,5,10</b>
2.	<b>3,5,9</b>
3.	<b>2,3,6,9</b>
4.	<b>2,3,5,6,9,10</b>
5.	<b>2,3,6,9</b>
6.	<b>2</b>
7.	<b>none</b>
8.	<b>2</b>
9.	<b>none</b>
10.	<b>2</b>
11.	<b>none</b>
12.	<b>3,9</b>
13.	<b>5</b>
14.	<b>none</b>
15.	<b>2</b>
16.	<b>none</b>
17.	<b>5</b>
18.	<b>none</b>
19.	<b>3,5</b>
20.	<b>none</b>