



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) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 56	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 48	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 52	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 11	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Answers

- 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) 25			X			
2) 12	X	X		X		
3) 70	X		X			X
4) 66	X	X		X		
5) 59						
6) 47						
7) 56	X					
8) 80	X		X			X
9) 35			X			
10) 15		X	X			
11) 57		X				
12) 67						
13) 51		X				
14) 48	X	X		X		
15) 52	X					
16) 20	X		X			X
17) 91						
18) 11						
19) 77						
20) 43						

## Answers

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