



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) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 89	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 87	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 58	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 78	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 46	X					
2) 89						
3) 81		X			X	
4) 93		X				
5) 30	X	X	X	X		X
6) 59						
7) 37						
8) 87		X				
9) 58	X					
10) 19						
11) 84	X	X		X		
12) 78	X	X		X		
13) 41						
14) 39		X				
15) 23						
16) 55			X			
17) 51		X				
18) 100	X		X			X
19) 14	X					
20) 15		X	X			

Answers

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