



Finding Multiples

Name: _____

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) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 97	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 26	X					
2) 15		X	X			
3) 39		X				
4) 80	X		X			X
5) 61						
6) 27		X			X	
7) 93		X				
8) 97						
9) 16	X					
10) 81		X			X	
11) 33		X				
12) 69		X				
13) 92	X					
14) 14	X					
15) 91						
16) 54	X	X		X	X	
17) 17						
18) 20	X		X			X
19) 63		X			X	
20) 36	X	X		X	X	

Answers

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