



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) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 48	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 75	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 78	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 31	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 16	X					
2) 73						
3) 48	X	X		X		
4) 84	X	X		X		
5) 75		X	X			
6) 55			X			
7) 33		X				
8) 78	X	X		X		
9) 21		X				
10) 79						
11) 31						
12) 14	X					
13) 39		X				
14) 41						
15) 19						
16) 54	X	X		X	X	
17) 72	X	X		X	X	
18) 70	X		X			X
19) 43						
20) 18	X	X		X	X	

Answers

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