



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