



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) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 52	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 75	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 53	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 90	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ex. **2,3,6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Finding Multiples

Name: **Answer Key**

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) 68	X					
2) 63		X			X	
3) 52	X					
4) 76	X					
5) 92	X					
6) 54	X	X		X	X	
7) 74	X					
8) 75		X	X			
9) 84	X	X		X		
10) 53						
11) 82	X					
12) 51		X				
13) 90	X	X	X	X	X	X
14) 37						
15) 80	X		X			X
16) 57		X				
17) 71						
18) 16	X					
19) 93		X				
20) 50	X		X			X

Answers

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