



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) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 58	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 88	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 42	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 57		X				
3) 63		X			X	
4) 59						
5) 95			X			
6) 44	X					
7) 12	X	X		X		
8) 25			X			
9) 54	X	X		X	X	
10) 58	X					
11) 88	X					
12) 85			X			
13) 66	X	X		X		
14) 94	X					
15) 15		X	X			
16) 80	X		X			X
17) 69		X				
18) 100	X		X			X
19) 18	X	X		X	X	
20) 42	X	X		X		

Answers

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