



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) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 38	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 64	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 36	X	X		X	X	
2) 77						
3) 47						
4) 71						
5) 17						
6) 79						
7) 20	X		X			X
8) 70	X		X			X
9) 25			X			
10) 92	X					
11) 54	X	X		X	X	
12) 49						
13) 66	X	X		X		
14) 26	X					
15) 72	X	X		X	X	
16) 96	X	X		X		
17) 44	X					
18) 38	X					
19) 51		X				
20) 64	X					

Answers

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