



# 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) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 97	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 26	X					
2) 15		X	X			
3) 39		X				
4) 80	X		X			X
5) 61						
6) 27		X			X	
7) 93		X				
8) 97						
9) 16	X					
10) 81		X			X	
11) 33		X				
12) 69		X				
13) 92	X					
14) 14	X					
15) 91						
16) 54	X	X		X	X	
17) 17						
18) 20	X		X			X
19) 63		X			X	
20) 36	X	X		X	X	

## Answers

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