



# 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) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 28	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 40	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 52	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 48	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 18	X	X		X	X	
2) 74	X					
3) 28	X					
4) 40	X		X			X
5) 63		X			X	
6) 81		X			X	
7) 51		X				
8) 15		X	X			
9) 52	X					
10) 50	X		X			X
11) 41						
12) 57		X				
13) 60	X	X	X	X		X
14) 73						
15) 26	X					
16) 49						
17) 98	X					
18) 34	X					
19) 33		X				
20) 48	X	X		X		

## Answers

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