



# 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) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 64	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 65			X			
2) 46	X					
3) 54	X	X		X	X	
4) 95			X			
5) 20	X		X			X
6) 64	X					
7) 30	X	X	X	X		X
8) 71						
9) 50	X		X			X
10) 23						
11) 21		X				
12) 43						
13) 96	X	X		X		
14) 12	X	X		X		
15) 14	X					
16) 19						
17) 44	X					
18) 45		X	X		X	
19) 29						
20) 60	X	X	X	X		X

## Answers

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