



# Finding Multiples

Name: \_\_\_\_\_

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) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 26	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## Answers

- Ex. **2,3,6**
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_



# 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) 15		X	X			
2) 10	X		X			X
3) 86	X					
4) 50	X		X			X
5) 14	X					
6) 18	X	X		X	X	
7) 25			X			
8) 82	X					
9) 71						
10) 72	X	X		X	X	
11) 73						
12) 47						
13) 43						
14) 12	X	X		X		
15) 59						
16) 17						
17) 68	X					
18) 34	X					
19) 26	X					
20) 66	X	X		X		

## Answers

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