



# 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) 93						
2) 27						
3) 12						
4) 63						
5) 65						
6) 40						
7) 36						
8) 33						
9) 31						
10) 11						
11) 47						
12) 37						
13) 17						
14) 59						
15) 68						
16) 52						
17) 45						
18) 57						
19) 85						
20) 46						

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) 93		X				
2) 27		X			X	
3) 12	X	X		X		
4) 63		X			X	
5) 65			X			
6) 40	X		X			X
7) 36	X	X		X	X	
8) 33		X				
9) 31						
10) 11						
11) 47						
12) 37						
13) 17						
14) 59						
15) 68	X					
16) 52	X					
17) 45		X	X		X	
18) 57		X				
19) 85			X			
20) 46	X					

## Answers

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