



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) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 34	X					
2) 59						
3) 33		X				
4) 98	X					
5) 86	X					
6) 36	X	X		X	X	
7) 94	X					
8) 76	X					
9) 63		X			X	
10) 100	X		X			X
11) 43						
12) 79						
13) 49						
14) 80	X		X			X
15) 18	X	X		X	X	
16) 69		X				
17) 39		X				
18) 21		X				
19) 77						
20) 67						

Answers

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