



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) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 58	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ex.	_____
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
20.	_____

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) 65			X			
2) 41						
3) 18	X	X		X	X	
4) 50	X		X			X
5) 98	X					
6) 43						
7) 81		X			X	
8) 77						
9) 39		X				
10) 10	X		X			X
11) 79						
12) 95			X			
13) 60	X	X	X	X		X
14) 34	X					
15) 45		X	X		X	
16) 16	X					
17) 47						
18) 33		X				
19) 58	X					
20) 15		X	X			

Answers

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