



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) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 75	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 98	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 87	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 61						
2) 85			X			
3) 60	X	X	X	X		X
4) 94	X					
5) 55			X			
6) 44	X					
7) 34	X					
8) 75		X	X			
9) 71						
10) 98	X					
11) 83						
12) 54	X	X		X	X	
13) 82	X					
14) 45		X	X		X	
15) 32	X					
16) 23						
17) 43						
18) 66	X	X		X		
19) 87		X				
20) 68	X					

Answers

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