



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) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 62	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 99	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 56	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 88	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 21		X				
2) 55			X			
3) 62	X					
4) 43						
5) 100	X		X			X
6) 86	X					
7) 99		X			X	
8) 10	X		X			X
9) 56	X					
10) 41						
11) 88	X					
12) 74	X					
13) 95			X			
14) 51		X				
15) 72	X	X		X	X	
16) 76	X					
17) 46	X					
18) 96	X	X		X		
19) 59						
20) 79						

Answers

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