



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) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 38	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 62	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 52	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 95			X			
3) 38	X					
4) 68	X					
5) 59						
6) 14	X					
7) 81		X			X	
8) 55			X			
9) 65			X			
10) 12	X	X		X		
11) 39		X				
12) 85			X			
13) 82	X					
14) 47						
15) 29						
16) 62	X					
17) 43						
18) 52	X					
19) 66	X	X		X		
20) 61						

Answers

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