



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) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 56	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 81	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 78	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 47	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 87	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 22	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Answers

- Ex. **2,3,6**
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____
 - _____



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) 36	X	X		X	X	
2) 68	X					
3) 56	X					
4) 83						
5) 12	X	X		X		
6) 51		X				
7) 10	X		X			X
8) 77						
9) 84	X	X		X		
10) 39		X				
11) 81		X			X	
12) 57		X				
13) 78	X	X		X		
14) 47						
15) 59						
16) 87		X				
17) 29						
18) 22	X					
19) 14	X					
20) 15		X	X			

Answers

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