



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) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 62	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 88	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 10	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 89	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 53	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 58	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 41	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 18	X	X		X	X	
2) 44	X					
3) 62	X					
4) 27		X			X	
5) 30	X	X	X	X		X
6) 71						
7) 86	X					
8) 88	X					
9) 10	X		X			X
10) 89						
11) 70	X		X			X
12) 53						
13) 65			X			
14) 74	X					
15) 67						
16) 14	X					
17) 58	X					
18) 41						
19) 100	X		X			X
20) 83						

Answers

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