



Finding Multiples

Name: _____

Determine if each number is a multiple of 2, 3, 5, 6, 9, 10 or 'none'.

Answers

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 20	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 64	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 50	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ex.	Answers
Ex.	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
20.	_____



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) 65			X			
2) 46	X					
3) 54	X	X		X	X	
4) 95			X			
5) 20	X		X			X
6) 64	X					
7) 30	X	X	X	X		X
8) 71						
9) 50	X		X			X
10) 23						
11) 21		X				
12) 43						
13) 96	X	X		X		
14) 12	X	X		X		
15) 14	X					
16) 19						
17) 44	X					
18) 45		X	X		X	
19) 29						
20) 60	X	X	X	X		X

Answers

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