



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) 14	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 89	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 42	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 33	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 56	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 40	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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.	_____



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) 14	X					
2) 49						
3) 66	X	X		X		
4) 89						
5) 42	X	X		X		
6) 33		X				
7) 32	X					
8) 67						
9) 72	X	X		X	X	
10) 86	X					
11) 46	X					
12) 37						
13) 51		X				
14) 39		X				
15) 23						
16) 92	X					
17) 21		X				
18) 56	X					
19) 35			X			
20) 40	X		X			X

Answers

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