



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) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 30	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 46	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 11	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 90	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 71	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 88	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 73	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 64	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 28	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 35			X			
2) 70	X		X			X
3) 25			X			
4) 30	X	X	X	X		X
5) 100	X		X			X
6) 46	X					
7) 43						
8) 95			X			
9) 11						
10) 90	X	X	X	X	X	X
11) 74	X					
12) 71						
13) 76	X					
14) 15		X	X			
15) 88	X					
16) 73						
17) 64	X					
18) 83						
19) 28	X					
20) 72	X	X		X	X	

Answers

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