



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) 52	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 92	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 27	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 88	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 61	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 65	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 13	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 99	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 86	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 52	X					
3) 49						
4) 74	X					
5) 92	X					
6) 72	X	X		X	X	
7) 69		X				
8) 27		X			X	
9) 88	X					
10) 76	X					
11) 32	X					
12) 61						
13) 65			X			
14) 85			X			
15) 91						
16) 13						
17) 99		X			X	
18) 36	X	X		X	X	
19) 86	X					
20) 100	X		X			X

Answers

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