



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) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 85	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 56	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 25	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 22	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 48	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 99	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 66	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 29	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 42	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 37						
2) 94	X					
3) 60	X	X	X	X		X
4) 91						
5) 85			X			
6) 56	X					
7) 68	X					
8) 25			X			
9) 22	X					
10) 48	X	X		X		
11) 99		X			X	
12) 36	X	X		X	X	
13) 67						
14) 66	X	X		X		
15) 82	X					
16) 29						
17) 18	X	X		X	X	
18) 54	X	X		X	X	
19) 42	X	X		X		
20) 23						

Answers

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