



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

Answers

2      3      5      6      9      10

Ex. 2,3,6

Ex) 24      X      X      \_\_\_\_\_      X      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

1) 81      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2) 98      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

3) 21      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

4) 43      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

5) 99      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) 30      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) 74      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) 63      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) 19      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) 72      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) 86      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) 34      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) 40      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) 16      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) 45      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) 76      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) 44      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) 83      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) 39      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) 60      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

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) 81		X			X	
2) 98	X					
3) 21		X				
4) 43						
5) 99		X			X	
6) 30	X	X	X	X		X
7) 74	X					
8) 63		X			X	
9) 19						
10) 72	X	X		X	X	
11) 86	X					
12) 34	X					
13) 40	X		X			X
14) 16	X					
15) 45		X	X		X	
16) 76	X					
17) 44	X					
18) 83						
19) 39		X				
20) 60	X	X	X	X		X

Answers

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