



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) 59						
2) 85						
3) 65						
4) 82						
5) 87						
6) 78						
7) 35						
8) 32						
9) 23						
10) 53						
11) 80						
12) 77						
13) 17						
14) 73						
15) 96						
16) 92						
17) 16						
18) 44						
19) 26						
20) 21						

Ex.	Answers
	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 59						
2) 85			X			
3) 65			X			
4) 82	X					
5) 87		X				
6) 78	X	X		X		
7) 35			X			
8) 32	X					
9) 23						
10) 53						
11) 80	X		X			X
12) 77						
13) 17						
14) 73						
15) 96	X	X		X		
16) 92	X					
17) 16	X					
18) 44	X					
19) 26	X					
20) 21		X				

Answers

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



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) 62						
2) 48						
3) 37						
4) 39						
5) 38						
6) 86						
7) 46						
8) 71						
9) 79						
10) 85						
11) 96						
12) 41						
13) 95						
14) 29						
15) 26						
16) 47						
17) 28						
18) 13						
19) 77						
20) 43						

Ex.	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
20.	_____



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) 62	X					
2) 48	X	X		X		
3) 37						
4) 39		X				
5) 38	X					
6) 86	X					
7) 46	X					
8) 71						
9) 79						
10) 85			X			
11) 96	X	X		X		
12) 41						
13) 95			X			
14) 29						
15) 26	X					
16) 47						
17) 28	X					
18) 13						
19) 77						
20) 43						

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



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) 71						
2) 69						
3) 28						
4) 20						
5) 79						
6) 65						
7) 93						
8) 50						
9) 80						
10) 27						
11) 25						
12) 48						
13) 47						
14) 75						
15) 37						
16) 26						
17) 95						
18) 22						
19) 62						
20) 44						

Ex.	<u>2,3,6</u>
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 71						
2) 69		X				
3) 28	X					
4) 20	X		X			X
5) 79						
6) 65			X			
7) 93		X				
8) 50	X		X			X
9) 80	X		X			X
10) 27		X			X	
11) 25			X			
12) 48	X	X		X		
13) 47						
14) 75		X	X			
15) 37						
16) 26	X					
17) 95			X			
18) 22	X					
19) 62	X					
20) 44	X					

Answers

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



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) 20						
2) 87						
3) 23						
4) 64						
5) 19						
6) 21						
7) 98						
8) 40						
9) 88						
10) 95						
11) 100						
12) 47						
13) 68						
14) 80						
15) 16						
16) 43						
17) 61						
18) 46						
19) 28						
20) 67						

Ex.	<u>2,3,6</u>
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 20	X		X			X
2) 87		X				
3) 23						
4) 64	X					
5) 19						
6) 21		X				
7) 98	X					
8) 40	X		X			X
9) 88	X					
10) 95			X			
11) 100	X		X			X
12) 47						
13) 68	X					
14) 80	X		X			X
15) 16	X					
16) 43						
17) 61						
18) 46	X					
19) 28	X					
20) 67						

Answers

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



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) 85						
2) 11						
3) 93						
4) 99						
5) 61						
6) 86						
7) 14						
8) 20						
9) 77						
10) 22						
11) 39						
12) 10						
13) 76						
14) 16						
15) 95						
16) 13						
17) 98						
18) 47						
19) 79						
20) 78						

Ex.	<u>2,3,6</u>
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 85			X			
2) 11						
3) 93		X				
4) 99		X			X	
5) 61						
6) 86	X					
7) 14	X					
8) 20	X		X			X
9) 77						
10) 22	X					
11) 39		X				
12) 10	X		X			X
13) 76	X					
14) 16	X					
15) 95			X			
16) 13						
17) 98	X					
18) 47						
19) 79						
20) 78	X	X		X		

Answers

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



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) 97						
2) 54						
3) 92						
4) 42						
5) 85						
6) 88						
7) 90						
8) 25						
9) 89						
10) 28						
11) 94						
12) 73						
13) 48						
14) 27						
15) 63						
16) 77						
17) 60						
18) 86						
19) 87						
20) 47						

Ex.	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
20.	_____



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) 97						
2) 54	X	X		X	X	
3) 92	X					
4) 42	X	X		X		
5) 85			X			
6) 88	X					
7) 90	X	X	X	X	X	X
8) 25			X			
9) 89						
10) 28	X					
11) 94	X					
12) 73						
13) 48	X	X		X		
14) 27		X			X	
15) 63		X			X	
16) 77						
17) 60	X	X	X	X		X
18) 86	X					
19) 87		X				
20) 47						

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



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) 56						
2) 36						
3) 45						
4) 60						
5) 21						
6) 47						
7) 41						
8) 48						
9) 71						
10) 82						
11) 11						
12) 83						
13) 34						
14) 72						
15) 87						
16) 16						
17) 39						
18) 57						
19) 29						
20) 28						

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.	_____



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) 56	X					
2) 36	X	X		X	X	
3) 45		X	X		X	
4) 60	X	X	X	X		X
5) 21		X				
6) 47						
7) 41						
8) 48	X	X		X		
9) 71						
10) 82	X					
11) 11						
12) 83						
13) 34	X					
14) 72	X	X		X	X	
15) 87		X				
16) 16	X					
17) 39		X				
18) 57		X				
19) 29						
20) 28	X					

Answers

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



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) 48						
2) 22						
3) 80						
4) 68						
5) 88						
6) 78						
7) 49						
8) 25						
9) 71						
10) 14						
11) 32						
12) 70						
13) 60						
14) 55						
15) 30						
16) 45						
17) 98						
18) 100						
19) 91						
20) 84						

Ex.	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 48	X	X		X		
2) 22	X					
3) 80	X		X			X
4) 68	X					
5) 88	X					
6) 78	X	X		X		
7) 49						
8) 25			X			
9) 71						
10) 14	X					
11) 32	X					
12) 70	X		X			X
13) 60	X	X	X	X		X
14) 55			X			
15) 30	X	X	X	X		X
16) 45		X	X		X	
17) 98	X					
18) 100	X		X			X
19) 91						
20) 84	X	X		X		

Answers

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



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) 34						
2) 23						
3) 92						
4) 30						
5) 43						
6) 90						
7) 49						
8) 78						
9) 70						
10) 42						
11) 46						
12) 11						
13) 88						
14) 67						
15) 55						
16) 51						
17) 28						
18) 91						
19) 36						
20) 85						

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.	_____



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) 34	X					
2) 23						
3) 92	X					
4) 30	X	X	X	X		X
5) 43						
6) 90	X	X	X	X	X	X
7) 49						
8) 78	X	X		X		
9) 70	X		X			X
10) 42	X	X		X		
11) 46	X					
12) 11						
13) 88	X					
14) 67						
15) 55			X			
16) 51		X				
17) 28	X					
18) 91						
19) 36	X	X		X	X	
20) 85			X			

Answers

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



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) 50						
2) 47						
3) 18						
4) 28						
5) 87						
6) 94						
7) 66						
8) 76						
9) 58						
10) 44						
11) 59						
12) 53						
13) 10						
14) 57						
15) 90						
16) 74						
17) 12						
18) 85						
19) 62						
20) 39						

Ex.	<u>2,3,6</u>
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
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) 50	X		X			X
2) 47						
3) 18	X	X		X	X	
4) 28	X					
5) 87		X				
6) 94	X					
7) 66	X	X		X		
8) 76	X					
9) 58	X					
10) 44	X					
11) 59						
12) 53						
13) 10	X		X			X
14) 57		X				
15) 90	X	X	X	X	X	X
16) 74	X					
17) 12	X	X		X		
18) 85			X			
19) 62	X					
20) 39		X				

Answers

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