



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

2 3 5 6 9 10

Ej) 24	X	X		X		
1) 19						
2) 26						
3) 56						
4) 65						
5) 68						
6) 17						
7) 44						
8) 57						
9) 88						
10) 54						
11) 39						
12) 38						
13) 99						
14) 98						
15) 61						
16) 36						
17) 77						
18) 97						
19) 96						
20) 81						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 19						
2) 26	X					
3) 56	X					
4) 65			X			
5) 68	X					
6) 17						
7) 44	X					
8) 57		X				
9) 88	X					
10) 54	X	X		X	X	
11) 39		X				
12) 38	X					
13) 99		X			X	
14) 98	X					
15) 61						
16) 36	X	X		X	X	
17) 77						
18) 97						
19) 96	X	X		X		
20) 81		X			X	

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>2</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>5</u>
5.	<u>2</u>
6.	<u>ninguno</u>
7.	<u>2</u>
8.	<u>3</u>
9.	<u>2</u>
10.	<u>2,3,6,9</u>
11.	<u>3</u>
12.	<u>2</u>
13.	<u>3,9</u>
14.	<u>2</u>
15.	<u>ninguno</u>
16.	<u>2,3,6,9</u>
17.	<u>ninguno</u>
18.	<u>ninguno</u>
19.	<u>2,3,6</u>
20.	<u>3,9</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 92						
2) 81						
3) 14						
4) 79						
5) 13						
6) 25						
7) 59						
8) 86						
9) 75						
10) 70						
11) 44						
12) 50						
13) 40						
14) 41						
15) 30						
16) 83						
17) 63						
18) 74						
19) 85						
20) 73						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 92	X					
2) 81		X			X	
3) 14	X					
4) 79						
5) 13						
6) 25			X			
7) 59						
8) 86	X					
9) 75		X	X			
10) 70	X		X			X
11) 44	X					
12) 50	X		X			X
13) 40	X		X			X
14) 41						
15) 30	X	X	X	X		X
16) 83						
17) 63		X			X	
18) 74	X					
19) 85			X			
20) 73						

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>2</u>
2.	<u>3,9</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>ninguno</u>
5.	<u>ninguno</u>
6.	<u>5</u>
7.	<u>ninguno</u>
8.	<u>2</u>
9.	<u>3,5</u>
10.	<u>2,5,10</u>
11.	<u>2</u>
12.	<u>2,5,10</u>
13.	<u>2,5,10</u>
14.	<u>ninguno</u>
15.	<u>2,3,5,6,10</u>
16.	<u>ninguno</u>
17.	<u>3,9</u>
18.	<u>2</u>
19.	<u>5</u>
20.	<u>ninguno</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 56						
2) 68						
3) 14						
4) 70						
5) 99						
6) 38						
7) 51						
8) 55						
9) 84						
10) 96						
11) 45						
12) 11						
13) 30						
14) 85						
15) 94						
16) 98						
17) 22						
18) 59						
19) 60						
20) 27						

Ej. 2,3,6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 56	X					
2) 68	X					
3) 14	X					
4) 70	X		X			X
5) 99		X			X	
6) 38	X					
7) 51		X				
8) 55			X			
9) 84	X	X		X		
10) 96	X	X		X		
11) 45		X	X		X	
12) 11						
13) 30	X	X	X	X		X
14) 85			X			
15) 94	X					
16) 98	X					
17) 22	X					
18) 59						
19) 60	X	X	X	X		X
20) 27		X			X	

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>2</u>
2.	<u>2</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>2,5,10</u>
5.	<u>3,9</u>
6.	<u>2</u>
7.	<u>3</u>
8.	<u>5</u>
9.	<u>2,3,6</u>
10.	<u>2,3,6</u>
11.	<u>3,5,9</u>
12.	<u>ninguno</u>
13.	<u>2,3,5,6,10</u>
14.	<u>5</u>
15.	<u>2</u>
16.	<u>2</u>
17.	<u>2</u>
18.	<u>ninguno</u>
19.	<u>2,3,5,6,10</u>
20.	<u>3,9</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 61						
2) 69						
3) 93						
4) 36						
5) 72						
6) 85						
7) 30						
8) 11						
9) 86						
10) 27						
11) 64						
12) 14						
13) 100						
14) 41						
15) 79						
16) 75						
17) 65						
18) 45						
19) 96						
20) 91						

Ej. 2,3,6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 61						
2) 69		X				
3) 93		X				
4) 36	X	X		X	X	
5) 72	X	X		X	X	
6) 85			X			
7) 30	X	X	X	X		X
8) 11						
9) 86	X					
10) 27		X			X	
11) 64	X					
12) 14	X					
13) 100	X		X			X
14) 41						
15) 79						
16) 75		X	X			
17) 65			X			
18) 45		X	X		X	
19) 96	X	X		X		
20) 91						

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>3</u>
3.	<u>3</u>
4.	<u>2,3,6,9</u>
5.	<u>2,3,6,9</u>
6.	<u>5</u>
7.	<u>2,3,5,6,10</u>
8.	<u>ninguno</u>
9.	<u>2</u>
10.	<u>3,9</u>
11.	<u>2</u>
12.	<u>2</u>
13.	<u>2,5,10</u>
14.	<u>ninguno</u>
15.	<u>ninguno</u>
16.	<u>3,5</u>
17.	<u>5</u>
18.	<u>3,5,9</u>
19.	<u>2,3,6</u>
20.	<u>ninguno</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 95						
2) 92						
3) 62						
4) 23						
5) 42						
6) 79						
7) 48						
8) 70						
9) 21						
10) 63						
11) 82						
12) 89						
13) 52						
14) 29						
15) 43						
16) 19						
17) 99						
18) 55						
19) 32						
20) 33						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 95			X			
2) 92	X					
3) 62	X					
4) 23						
5) 42	X	X		X		
6) 79						
7) 48	X	X		X		
8) 70	X		X			X
9) 21		X				
10) 63		X			X	
11) 82	X					
12) 89						
13) 52	X					
14) 29						
15) 43						
16) 19						
17) 99		X			X	
18) 55			X			
19) 32	X					
20) 33		X				

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>5</u>
2.	<u>2</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>ninguno</u>
5.	<u>2,3,6</u>
6.	<u>ninguno</u>
7.	<u>2,3,6</u>
8.	<u>2,5,10</u>
9.	<u>3</u>
10.	<u>3,9</u>
11.	<u>2</u>
12.	<u>ninguno</u>
13.	<u>2</u>
14.	<u>ninguno</u>
15.	<u>ninguno</u>
16.	<u>ninguno</u>
17.	<u>3,9</u>
18.	<u>5</u>
19.	<u>2</u>
20.	<u>3</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 43						
2) 92						
3) 35						
4) 18						
5) 22						
6) 36						
7) 77						
8) 69						
9) 100						
10) 58						
11) 32						
12) 14						
13) 86						
14) 89						
15) 85						
16) 91						
17) 96						
18) 66						
19) 16						
20) 44						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 43						
2) 92	X					
3) 35			X			
4) 18	X	X		X	X	
5) 22	X					
6) 36	X	X		X	X	
7) 77						
8) 69		X				
9) 100	X		X			X
10) 58	X					
11) 32	X					
12) 14	X					
13) 86	X					
14) 89						
15) 85			X			
16) 91						
17) 96	X	X		X		
18) 66	X	X		X		
19) 16	X					
20) 44	X					

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>2</u>
3.	<u>5</u>
4.	<u>2,3,6,9</u>
5.	<u>2</u>
6.	<u>2,3,6,9</u>
7.	<u>ninguno</u>
8.	<u>3</u>
9.	<u>2,5,10</u>
10.	<u>2</u>
11.	<u>2</u>
12.	<u>2</u>
13.	<u>2</u>
14.	<u>ninguno</u>
15.	<u>5</u>
16.	<u>ninguno</u>
17.	<u>2,3,6</u>
18.	<u>2,3,6</u>
19.	<u>2</u>
20.	<u>2</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

2 3 5 6 9 10

Ej) 24	X	X		X		
1) 19						
2) 66						
3) 76						
4) 29						
5) 45						
6) 85						
7) 49						
8) 30						
9) 27						
10) 75						
11) 13						
12) 55						
13) 93						
14) 36						
15) 100						
16) 80						
17) 53						
18) 44						
19) 95						
20) 12						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 19						
2) 66	X	X		X		
3) 76	X					
4) 29						
5) 45		X	X		X	
6) 85			X			
7) 49						
8) 30	X	X	X	X		X
9) 27		X			X	
10) 75		X	X			
11) 13						
12) 55			X			
13) 93		X				
14) 36	X	X		X	X	
15) 100	X		X			X
16) 80	X		X			X
17) 53						
18) 44	X					
19) 95			X			
20) 12	X	X		X		

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>2,3,6</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>ninguno</u>
5.	<u>3,5,9</u>
6.	<u>5</u>
7.	<u>ninguno</u>
8.	<u>2,3,5,6,10</u>
9.	<u>3,9</u>
10.	<u>3,5</u>
11.	<u>ninguno</u>
12.	<u>5</u>
13.	<u>3</u>
14.	<u>2,3,6,9</u>
15.	<u>2,5,10</u>
16.	<u>2,5,10</u>
17.	<u>ninguno</u>
18.	<u>2</u>
19.	<u>5</u>
20.	<u>2,3,6</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 66						
2) 65						
3) 70						
4) 27						
5) 86						
6) 36						
7) 68						
8) 92						
9) 18						
10) 73						
11) 71						
12) 49						
13) 22						
14) 78						
15) 25						
16) 87						
17) 76						
18) 99						
19) 94						
20) 26						

Ej. 2,3,6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 66	X	X		X		
2) 65			X			
3) 70	X		X			X
4) 27		X			X	
5) 86	X					
6) 36	X	X		X	X	
7) 68	X					
8) 92	X					
9) 18	X	X		X	X	
10) 73						
11) 71						
12) 49						
13) 22	X					
14) 78	X	X		X		
15) 25			X			
16) 87		X				
17) 76	X					
18) 99		X			X	
19) 94	X					
20) 26	X					

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>2,3,6</u>
2.	<u>5</u>
3.	<u>2,5,10</u>
4.	<u>3,9</u>
5.	<u>2</u>
6.	<u>2,3,6,9</u>
7.	<u>2</u>
8.	<u>2</u>
9.	<u>2,3,6,9</u>
10.	<u>ninguno</u>
11.	<u>ninguno</u>
12.	<u>ninguno</u>
13.	<u>2</u>
14.	<u>2,3,6</u>
15.	<u>5</u>
16.	<u>3</u>
17.	<u>2</u>
18.	<u>3,9</u>
19.	<u>2</u>
20.	<u>2</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 41						
2) 100						
3) 77						
4) 88						
5) 64						
6) 63						
7) 97						
8) 51						
9) 53						
10) 10						
11) 15						
12) 74						
13) 55						
14) 22						
15) 95						
16) 79						
17) 65						
18) 78						
19) 31						
20) 33						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 41						
2) 100	X		X			X
3) 77						
4) 88	X					
5) 64	X					
6) 63		X			X	
7) 97						
8) 51		X				
9) 53						
10) 10	X		X			X
11) 15		X	X			
12) 74	X					
13) 55			X			
14) 22	X					
15) 95			X			
16) 79						
17) 65			X			
18) 78	X	X		X		
19) 31						
20) 33		X				

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>2,5,10</u>
3.	<u>ninguno</u>
4.	<u>2</u>
5.	<u>2</u>
6.	<u>3,9</u>
7.	<u>ninguno</u>
8.	<u>3</u>
9.	<u>ninguno</u>
10.	<u>2,5,10</u>
11.	<u>3,5</u>
12.	<u>2</u>
13.	<u>5</u>
14.	<u>2</u>
15.	<u>5</u>
16.	<u>ninguno</u>
17.	<u>5</u>
18.	<u>2,3,6</u>
19.	<u>ninguno</u>
20.	<u>3</u>



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

Respuestas

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 23						
2) 94						
3) 14						
4) 79						
5) 40						
6) 57						
7) 56						
8) 99						
9) 38						
10) 50						
11) 17						
12) 54						
13) 83						
14) 69						
15) 13						
16) 82						
17) 75						
18) 36						
19) 30						
20) 18						

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



Determinar si cada número es un múltiplo de 2, 3, 5, 6, 9, 10 o "ninguno".

	2	3	5	6	9	10
Ej) 24	X	X		X		
1) 23						
2) 94	X					
3) 14	X					
4) 79						
5) 40	X		X			X
6) 57		X				
7) 56	X					
8) 99		X			X	
9) 38	X					
10) 50	X		X			X
11) 17						
12) 54	X	X		X	X	
13) 83						
14) 69		X				
15) 13						
16) 82	X					
17) 75		X	X			
18) 36	X	X		X	X	
19) 30	X	X	X	X		X
20) 18	X	X		X	X	

Respuestas

Ej.	<u>2,3,6</u>
1.	<u>ninguno</u>
2.	<u>2</u>
3.	<u>2</u>
4.	<u>ninguno</u>
5.	<u>2,5,10</u>
6.	<u>3</u>
7.	<u>2</u>
8.	<u>3,9</u>
9.	<u>2</u>
10.	<u>2,5,10</u>
11.	<u>ninguno</u>
12.	<u>2,3,6,9</u>
13.	<u>ninguno</u>
14.	<u>3</u>
15.	<u>ninguno</u>
16.	<u>2</u>
17.	<u>3,5</u>
18.	<u>2,3,6,9</u>
19.	<u>2,3,5,6,10</u>
20.	<u>2,3,6,9</u>