



Déterminez si le nombre est un multiple de 2, 3, 5, 6, 9, 10 ou 'aucun'.

**Réponses**

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 11						
2) 18						
3) 12						
4) 76						
5) 95						
6) 22						
7) 55						
8) 68						
9) 15						
10) 34						
11) 35						
12) 59						
13) 97						
14) 27						
15) 74						
16) 92						
17) 77						
18) 21						
19) 67						
20) 75						

Ex. **2,3,6**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. \_\_\_\_\_



Déterminez si le nombre est un multiple de 2, 3, 5, 6, 9, 10 ou 'aucun'.

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 11						
2) 18	X	X		X	X	
3) 12	X	X		X		
4) 76	X					
5) 95			X			
6) 22	X					
7) 55			X			
8) 68	X					
9) 15		X	X			
10) 34	X					
11) 35			X			
12) 59						
13) 97						
14) 27		X			X	
15) 74	X					
16) 92	X					
17) 77						
18) 21		X				
19) 67						
20) 75		X	X			

**Réponses**

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