



# Trouver les Multiples

Nom: \_\_\_\_\_

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) 57	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 34	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 53	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 70	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 90	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 45	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 11	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 38	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 80	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 60	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 12	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 76	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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) 57		X				
2) 34	X					
3) 21		X				
4) 72	X	X		X	X	
5) 53						
6) 70	X		X			X
7) 51		X				
8) 49						
9) 68	X					
10) 90	X	X	X	X	X	X
11) 45		X	X		X	
12) 11						
13) 38	X					
14) 80	X		X			X
15) 60	X	X	X	X		X
16) 79						
17) 82	X					
18) 12	X	X		X		
19) 76	X					
20) 91						

**Réponses**

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