



# Trova i multipli

Nome: \_\_\_\_\_

Calcola se ogni numero è multiplo di 2,3,5,6,9,10 o 'nessuno'.

	2	3	5	6	9	10
Es) 24	X	X		X		
1) 68	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 51	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 22	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 17	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 54	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 28	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 55	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 79	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 38	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 96	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 31	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 16	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 39	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## Risposte

Es. **2,3,6**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Trova i multipli

Nome: **Soluzioni**

Calcola se ogni numero è multiplo di 2,3,5,6,9,10 o 'nessuno'.

	2	3	5	6	9	10
Es) 24	X	X		X		
1) 68	X					
2) 51		X				
3) 35			X			
4) 22	X					
5) 67						
6) 17						
7) 54	X	X		X	X	
8) 15		X	X			
9) 28	X					
10) 55			X			
11) 79						
12) 38	X					
13) 96	X	X		X		
14) 94	X					
15) 83						
16) 31						
17) 16	X					
18) 93		X				
19) 59						
20) 39		X				

## Risposte

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