



# 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) 13	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 91	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 89	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 94	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 15	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 72	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 18	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 69	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 19	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 49	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 82	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 100	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 93	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 35	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 22	_____	_____	_____	_____	_____	_____

## 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) 13						
2) 91						
3) 63		X			X	
4) 89						
5) 23						
6) 94	X					
7) 15		X	X			
8) 72	X	X		X	X	
9) 18	X	X		X	X	
10) 74	X					
11) 37						
12) 69		X				
13) 19						
14) 49						
15) 82	X					
16) 100	X		X			X
17) 32	X					
18) 93		X				
19) 35			X			
20) 22	X					

**Risposte**

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