

# Proyecto Experimental numerologico del EuroJackpot



APIs: plantilla para apostar

Pronostico para el sorteo Numero 473 Numerologico: 8  
 Fecha 27/10/2023

N	S1	S2	S3	S4	PP	C	N1r1	N1r2	N2r1	N2r2	N3r1	N3r2	N4r1	N4r2	N5r1	N5r2	E1r1	E1r2	E2r1	E2r2
1		3		2			■	■												
2	2	5		0	PP		■	■												
3	1		4	0			■	■												
4	2	5		0	PP	■														
5	2	4		0																
6	0		2	0																
7	2	5		0																
8	2	5		0																
9	2	2		0			■													
10	2	5		0			■													
11	2	2		0	PP		■		■	■										
12		2		0			■		■	■										
13	2	2		3			■		■	■										
14	0	2		0	PP		■		■	■	■	■								
15	0		2	0			■		■	■	■	■								
16	1		5	3			■	■	■		■	■								
17	1		5	0		■	■	■	■		■	■								
18	2	5		0			■		■	■	■	■								
19	0		2	0			■		■	■	■	■								
20	1		5	0			■		■	■	■	■								
21		3		0					■	■	■		■	■						
22		3		0					■	■			■	■						
23			3	3		■			■		■	■								
24	0		2	0		■			■		■	■								
25	1	2		0	PP				■		■	■	■	■	■	■				
26			1	0					■						■	■				
27	1		4	3											■	■				
28	2		4	0		■									■	■				
29			3	0		■									■	■				
30			3	0		■					■									
31		2		0	PP	■					■		■							
32			2	0		■					■	■	■							
33	0		2	0					■	■	■	■	■							
34	1		2	0		■			■	■	■	■	■							
35	1		5	3		■			■	■	■	■	■							
36	1		4	3					■	■	■	■	■	■						
37			2	0		■			■	■	■	■	■	■	■	■				
38	1		4	3		■			■	■	■	■	■	■	■	■				
39	1		5	3									■	■	■	■				
40			2	0									■	■	■	■				
41		2		0											■	■				

# Proyecto Experimental numerologico del EuroJackpot



APIs: plantilla para apostar

Pronostico para el sorteo Numero 473 Numerologico: 8  
 Fecha 27/10/2023

N	S1	S2	S3	S4	PP	C	N1r1 N1r2	N2r1 N2r2	N3r1 N3r2	N4r1 N4r2	N5r1 N5r2	E1r1 E1r2	E2r1 E2r2
42		1		0	PP	■				■			
43	2		5	0						■			
44	2		4	0		■				■			
45	0		2	0		■				■			
46			3	0						■			
47			1	0						■	■	■	
48			3	0		■				■	■	■	
49	2		4	0						■	■	■	
50	1		4	0		■				■	■	■	
1	2	3		0								■	■
2		4		0								■	■
3	3	3		3								■	■
4		4		0								■	■
5	3		3	0	PP							■	■
6		4		0	PP	■						■	■
7		5		0								■	■
8	3	5		0	PP	■						■	■
9	1		5	0	PP							■	■
10		1		2	PP	■						■	■
11	2	2		3	PP							■	■