

Carrera de robots

Anualmente se llevan a cabo carreras de robots en la Expo Internacional Juvenil de Robótica. Este año, el premio se entregará al equipo cuyo robot avance dando los saltos más largos, a condición de que todos sus saltos midan lo mismo. Para completar la tabla, recorten y usen el tablero de la página 181, el cual tiene los recorridos de los robots.

															Avanzo con	
A	SALIDA	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	3 saltos
B		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	5 saltos
C		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2 saltos
D		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	4 saltos
E		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	4 saltos
F		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	8 saltos
G		1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	5 saltos
H		1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	5 saltos
I		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	7 saltos

Lugar	Robot	Longitud del salto
1°		
2°		
3°		
4°		
5°		
6°		
7°		
8°		
9°		

¿Cuál robot ganó la carrera?

¿Cuáles ocuparon el segundo? ¿y el tercer lugar?

¿Cuál ocupó el último lugar?