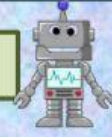




# JUGUEMOS CON ROBOTS



Los alumnos de sexto grado realizaron una carrera de robots en su salón de clases. **Ganará el robot que dé los saltos más grandes;** siempre y cuando todos sean de la misma longitud y lo realice en un solo intento.

Para jugar se formaron varios equipos. Estos son los resultados del equipo de Juan:



El robot 1 llegó a la casilla 2 dando 2 saltos ¿Cuál fue la longitud de cada salto?

Desliza al robot desde la salida hasta lugar a donde llegaría con su primer salto y ubícalo allí.

SALIDA	1	2	3	4	5





El robot 2 llegó a la casilla 4 dando 8 saltos ¿Cuál fue la longitud de cada salto?

Desliza al robot desde la salida hasta el lugar a donde llegaría con su primer salto y ubícalo allí.

SALIDA	1	2	3	4	5



El robot 3 llegó a la casilla 5 dando 3 saltos ¿Cuál fue la longitud de cada salto?

Desliza al robot desde la salida hasta el lugar a donde llegaría con su primer salto y ubícalo allí.

SALIDA	1	2	3	4	5







OBSERVA EL LUGAR DONDE UBICASTE A CADA ROBOT PARA RESPONDER LOS SIGUIENTES CUESTIONAMIENTOS.



¿Cuál robot ganó la carrera?

¿Cómo llegaste a ese resultado?



4/8



5/3



2/2

Lugar	Robot	Longitud del salto
1°		
2°		
3°		

Completa la siguiente tabla arrastrando los elementos que están a la izquierda a donde correspondan