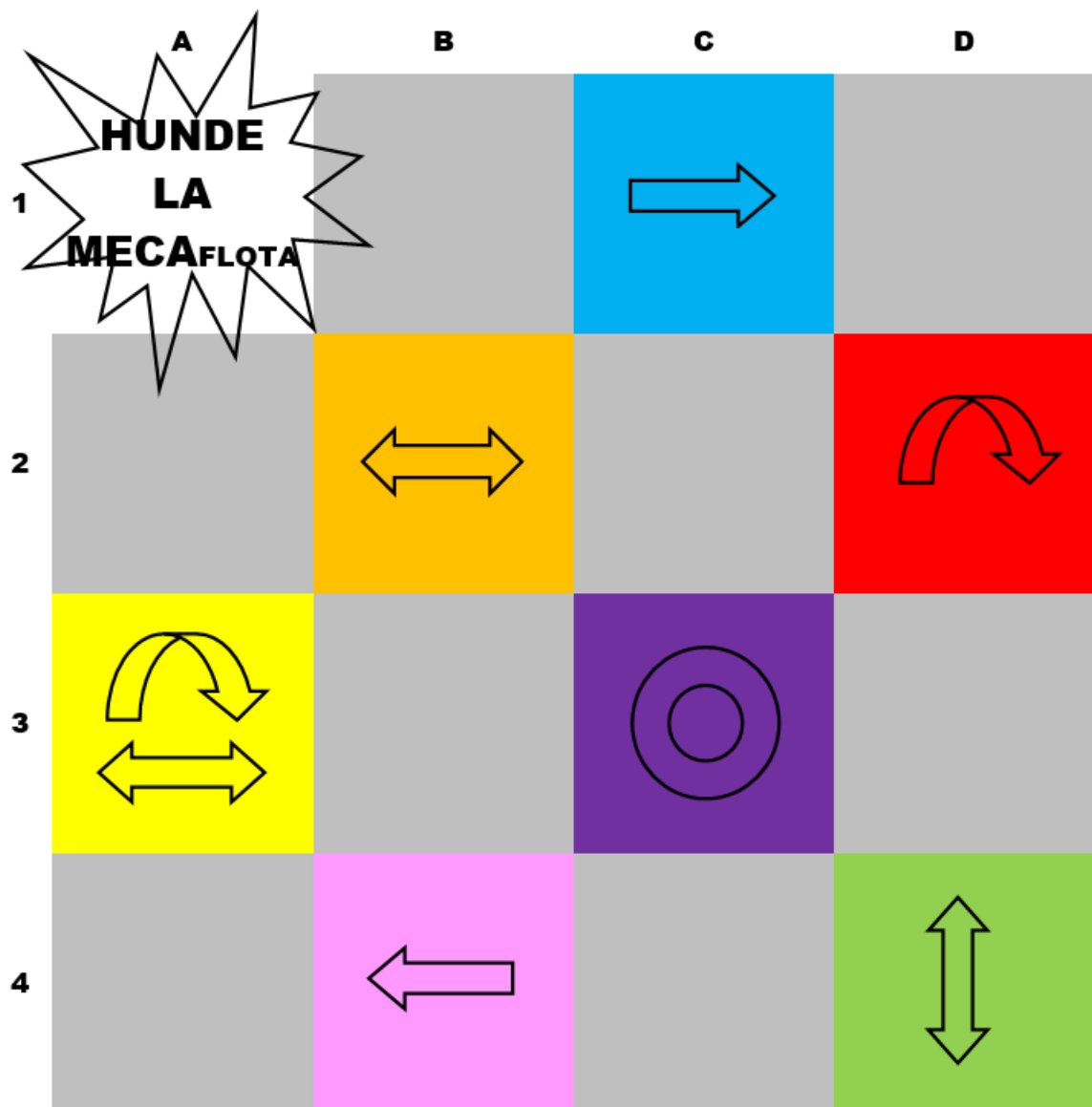


ACTIVIDAD INTERACTIVA CON BLIPPAR. HUNDE LA MECAFLOTA.

1. Instalar la APP de Blippar en un dispositivo móvil
2. Abrir la APP y presionar sobre la rueda dentada de la parte superior izquierda
3. Introducir el código: 2152549
4. Cerrar la ventana anterior
5. Enfocar con la cámara del móvil y través de la APP de Blippar el tablero de juego (marcador).
6. Escucha el audio y rellena la tabla inferior.



RELLENA LA TABLA CON EL NOMBRE DE CADA MECANISMO.

CASILLA	PISTA	MECANISMO
1B	Transforma un movimiento circular en lineal alternativo. Se basa en un elemento de contorno no circular que gira sobre un punto. Ese giro provoca la subida o bajada de un palpador.	
1D	Transforma un movimiento circular en lineal alternativo. Es una rueda cuyo eje de giro no coincide con el centro, transformando el movimiento circular en lineal del elemento en contacto con ella. Irreversible.	
2A	Transforma el movimiento circular en lineal alternativo. Es reversible. Está formado por un elemento giratorio conectado a una barra rígida que avanza y retrocede sucesivamente.	
2C	Transmisión de movimiento entre ejes que se encuentran a 90º (perpendiculares). Puede ofrecer grandes reducciones de velocidad y ocupa poco espacio. Es irreversible.	
3B	Transforma el movimiento circular de un eje, en el que va montado un piñón, en movimiento rectilíneo, al engranar los dientes del piñón en los de una barra prismática sobre la que se desplaza.	
3D	Sistema de transmisión de movimiento circular que modifica el sentido de giro. Son juegos de dientes que encajan entre sí de manera que unas ruedas arrastran a otras. Permiten transmitir grandes potencias entre ejes próximos que sean paralelos, perpendiculares u oblicuos.	
4A	Mecanismo de regulación de movimiento que permite la rotación de un eje en un sentido pero lo imposibilita en sentido contrario. Sirve para asegurar un sentido de giro único.	
4C	Sistema de transmisión de movimiento entre ejes paralelos que se encuentran a cierta distancia. Esta transmisión se realiza a través de una correa. Tiene limitación de potencia.	