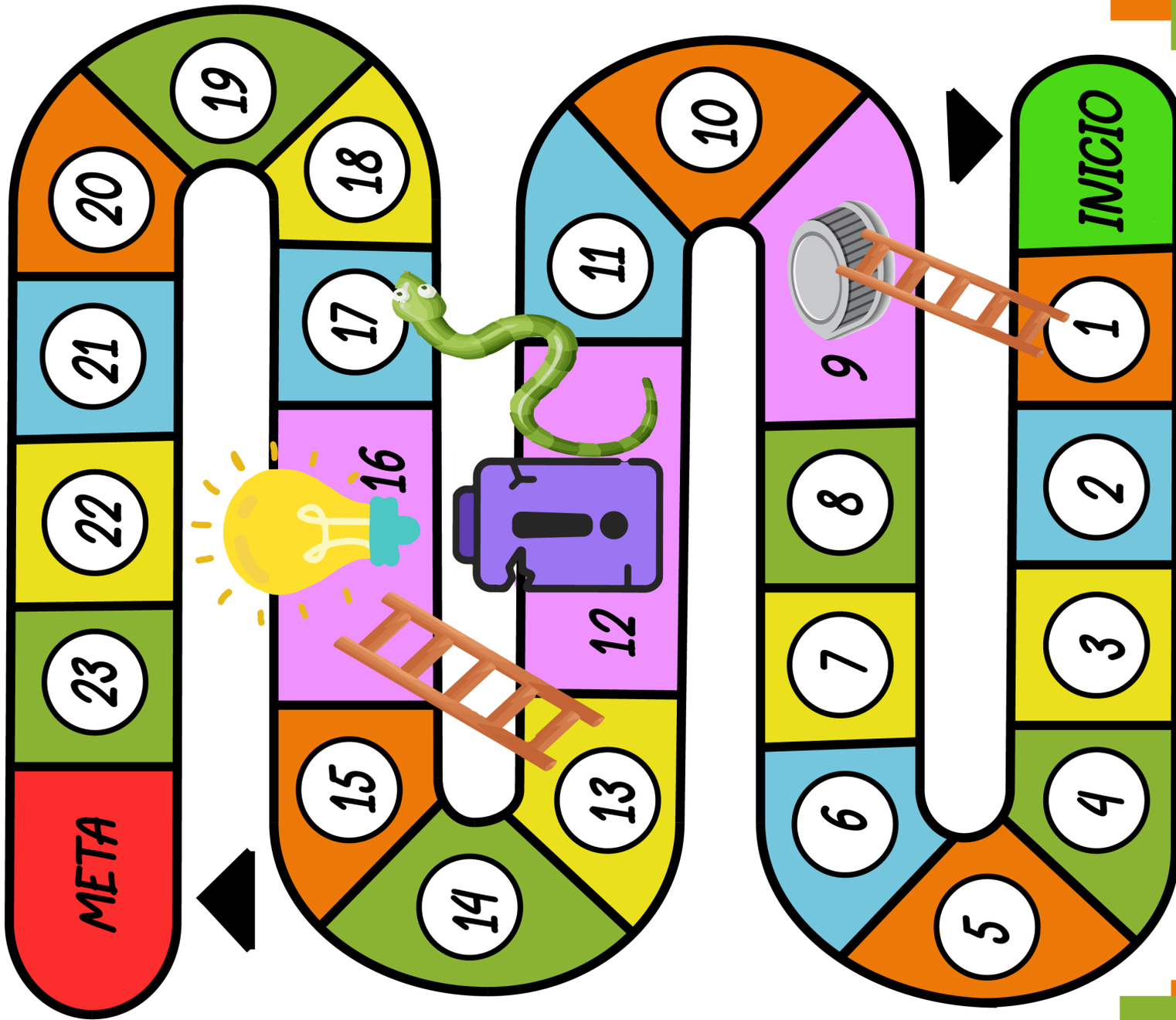
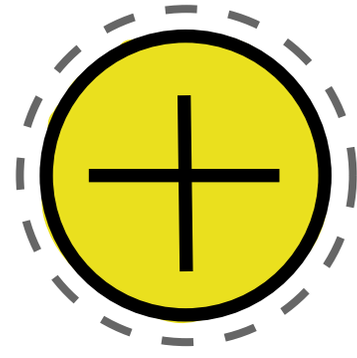
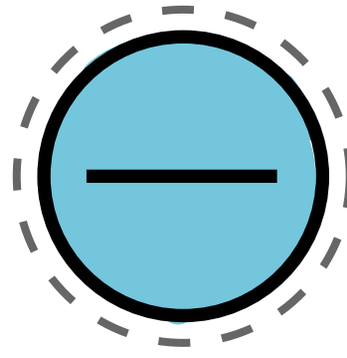
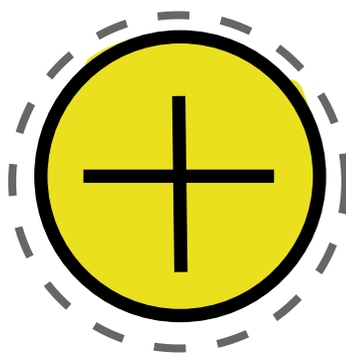
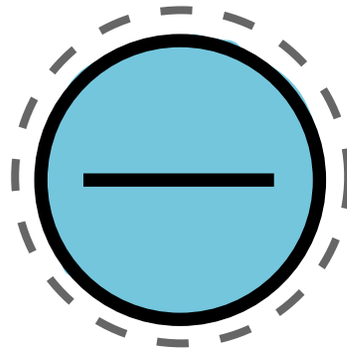
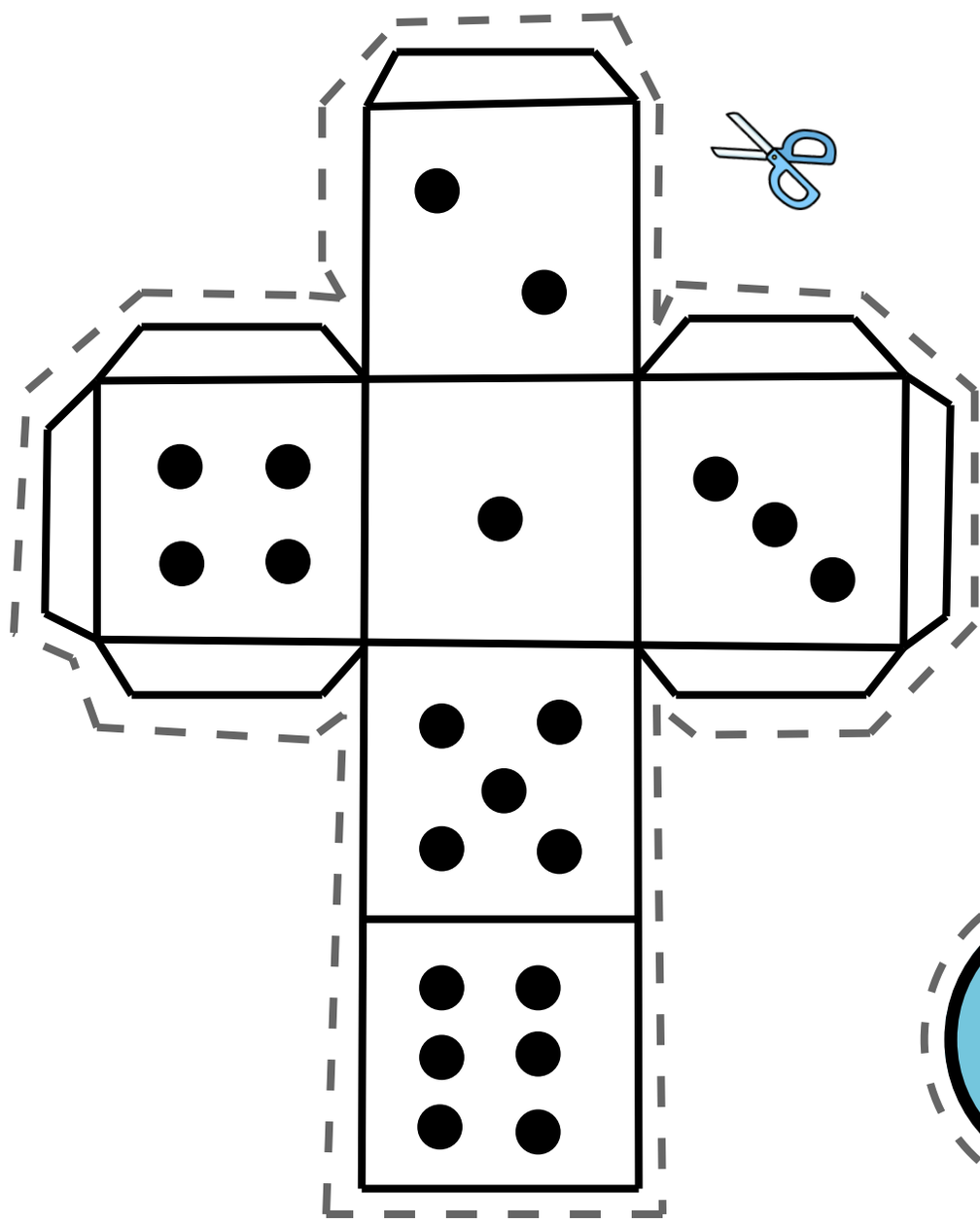
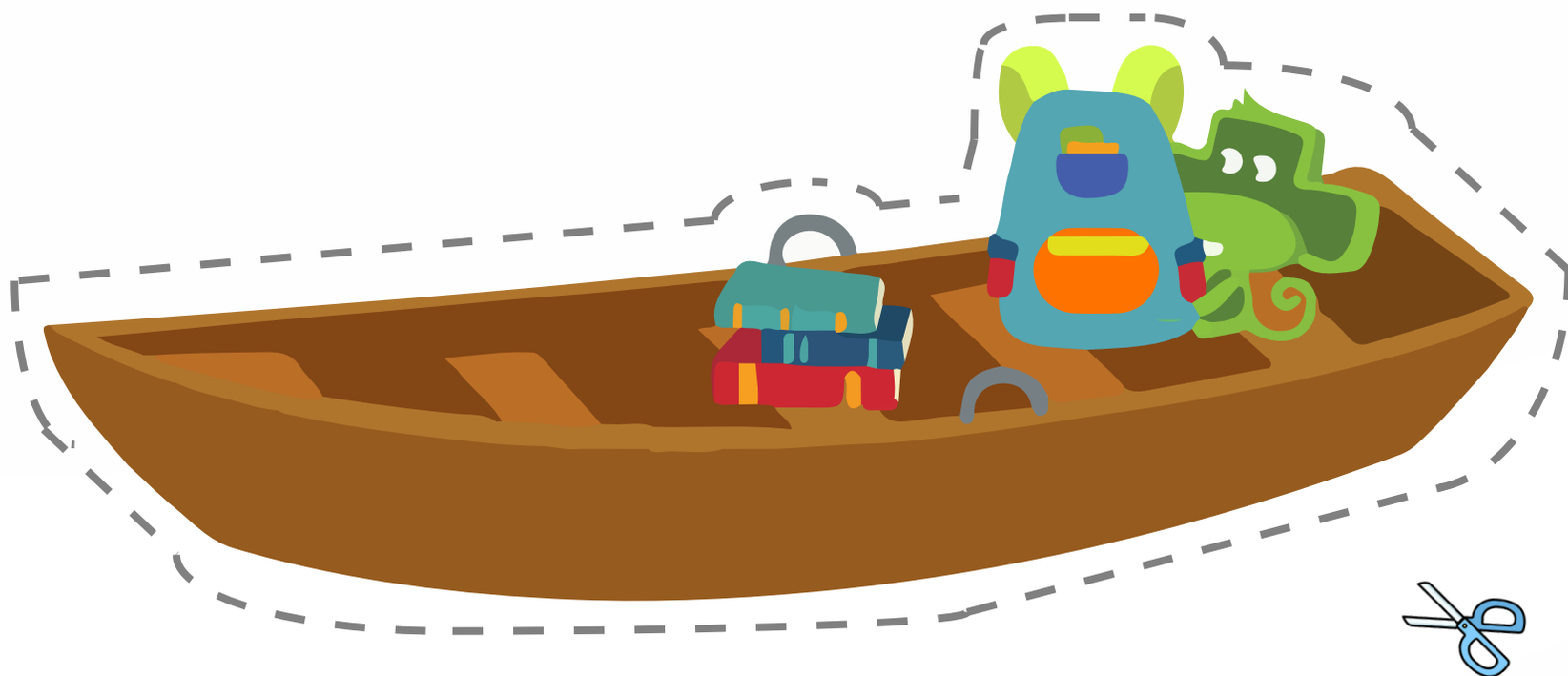


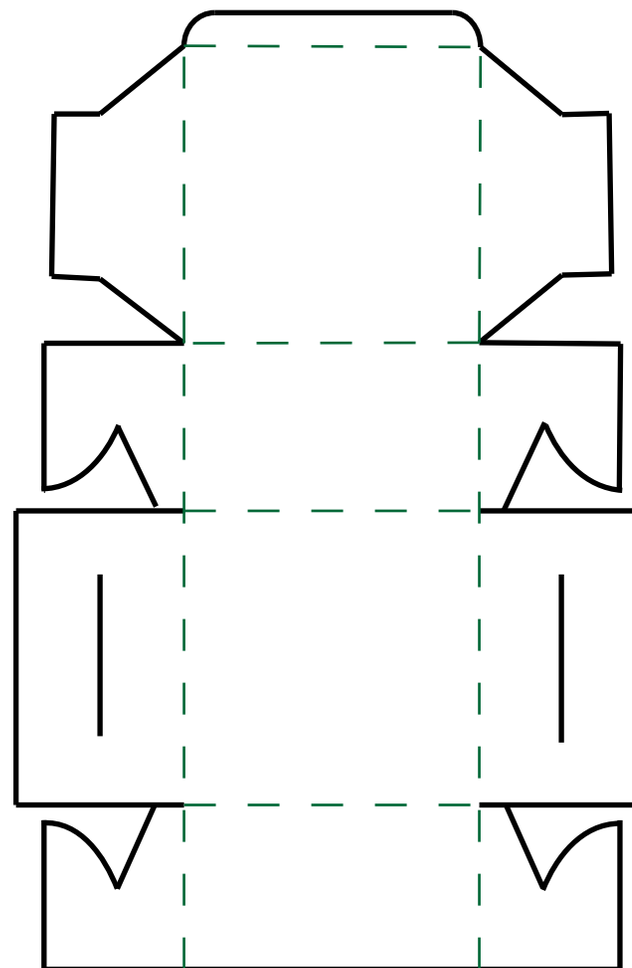
CAMINO ELÉCTRICO



WORKSHEETS









¿Qué pasó cuando presionamos un botón de la tarjeta de control?

¿Qué parte del circuito permitió cambiar la dirección del motor?

¿Qué hizo el puente H cuando queríamos que la rueda girara hacia otro lado?





¿Dónde más crees que se puede usar un puente H en la vida real?



¿Qué pasa cuando se presionan dos botones a la vez?

¿Qué crees que pasaría si el puente H no estuviera conectado?



¿Qué botón se usa para que la rueda gire en el sentido de las manecillas del reloj?
¿y en sentido contrario?

Si tuvieras que explicarle a otro grupo qué hace el puente H ¿Qué le dirías?



BINGO PUENTE H



PUENTE H

CORRIENTE

BATERIA

RESISTENCIA

LED

CABLE

BOTÓN
PULSADOR

TRANSITOR

MOTORREDUCTOR

WINKITS



PUENTE H



MONKITS



Gracias a este,
podemos
cambiar el sentido
de motor sin
mover los cables

Puente H

MONKITS 

Transporta
electricidad
del puente H
al motor

Cable

MONKITS 

PUENTE H



MONKITS



Es un interruptor
mecánico que
presionas con
tu dedo

Botón pulsador

MONKITS 

Se compone de
un motor y un tren
de engranes para
mover cosas muy
grandes y pesadas

Motorreductor

MONKITS 



MONKITS

PUENTE H

