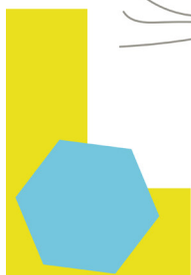




EMPUJAR

Hacer fuerza contra alguien o algo para moverlo, sostenerlo o rechazarlo



JALAR

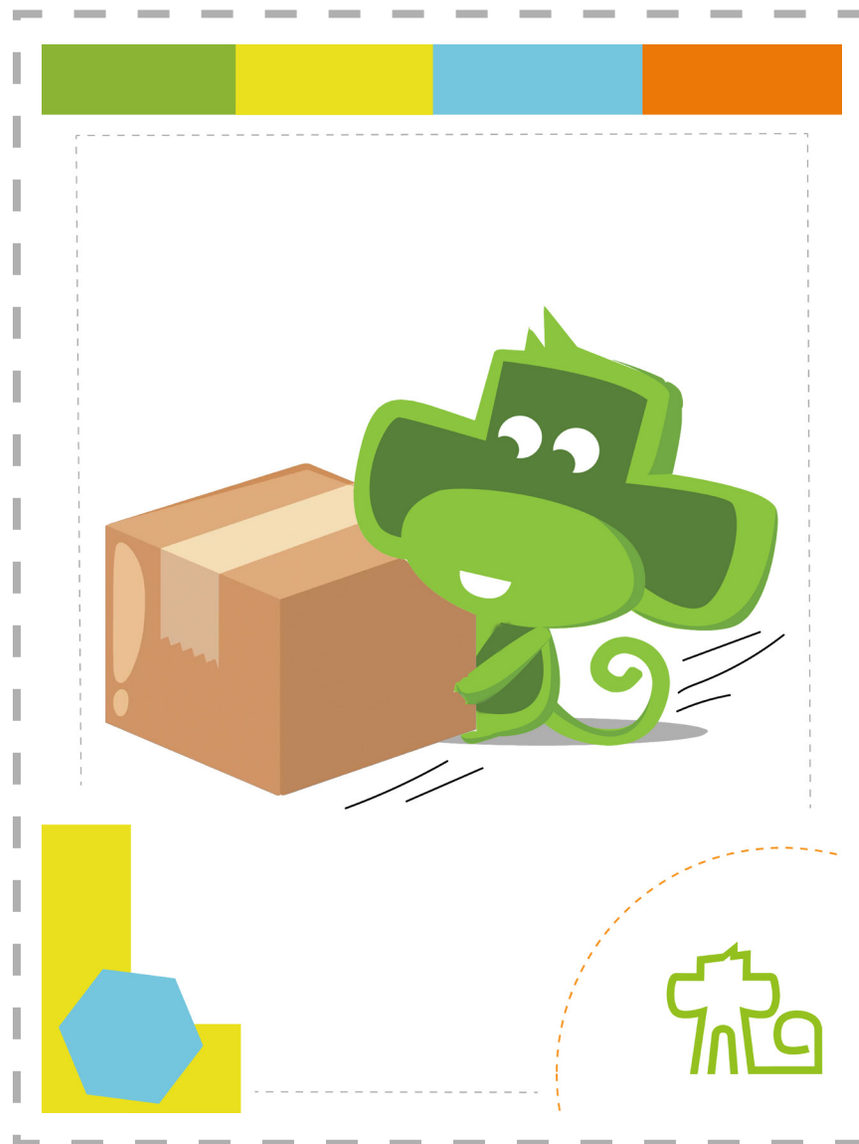
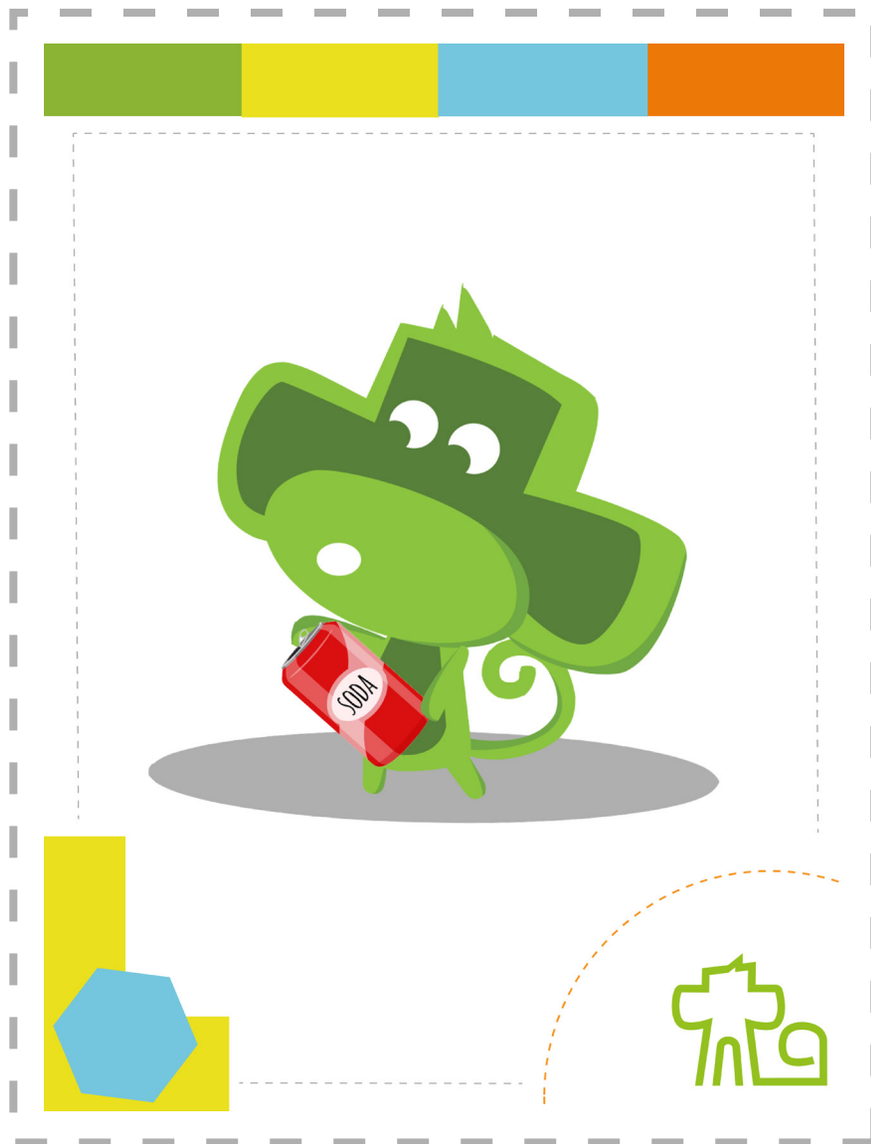
Tirar de algo o alguien



PUENTE LEVADIZO ESCOLAR



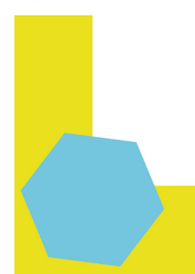
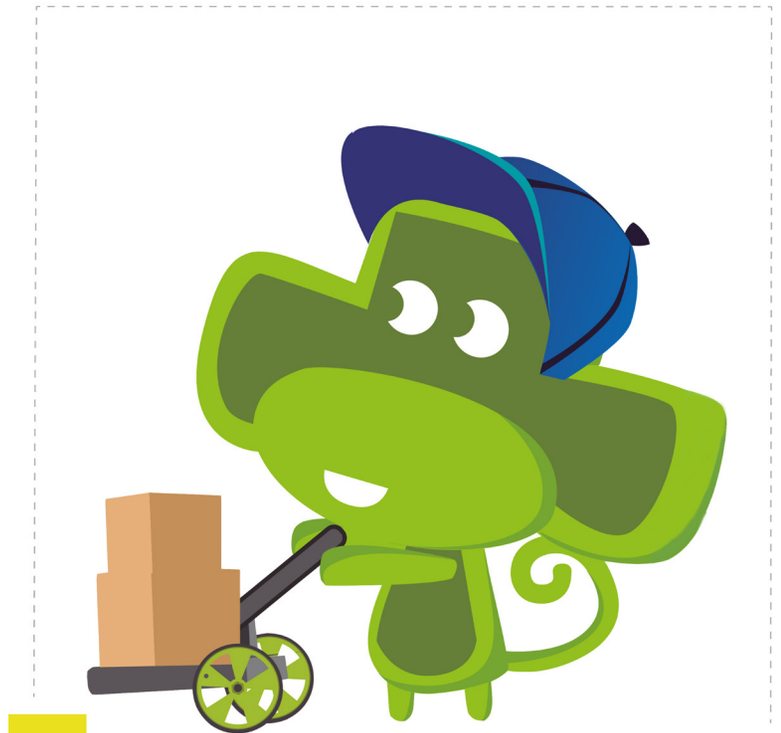
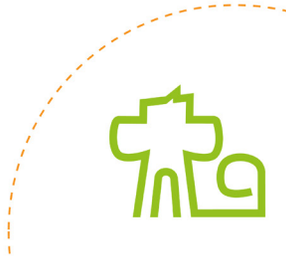
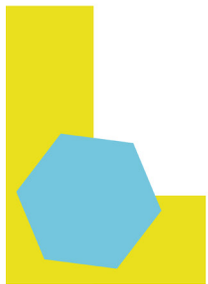
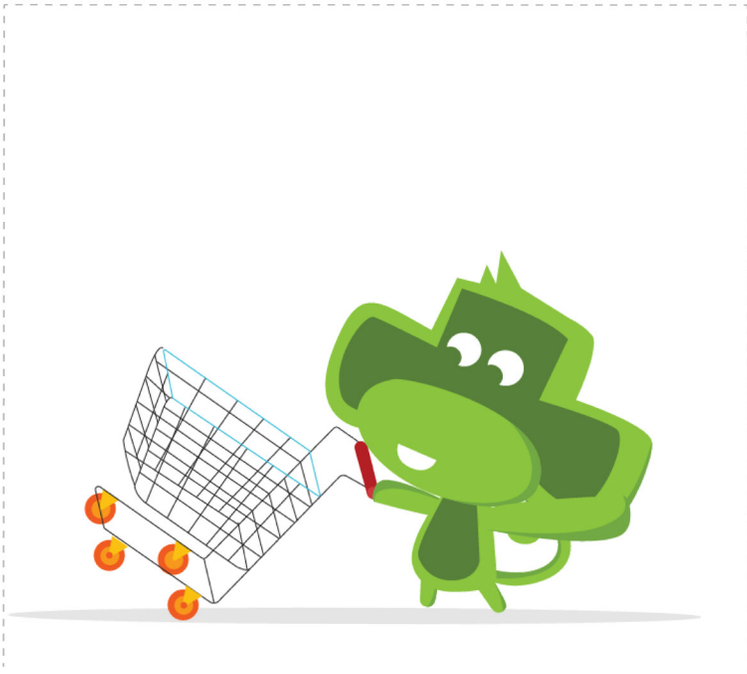
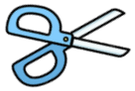
MONKITS



PUENTE LEVADIZO ESCOLAR



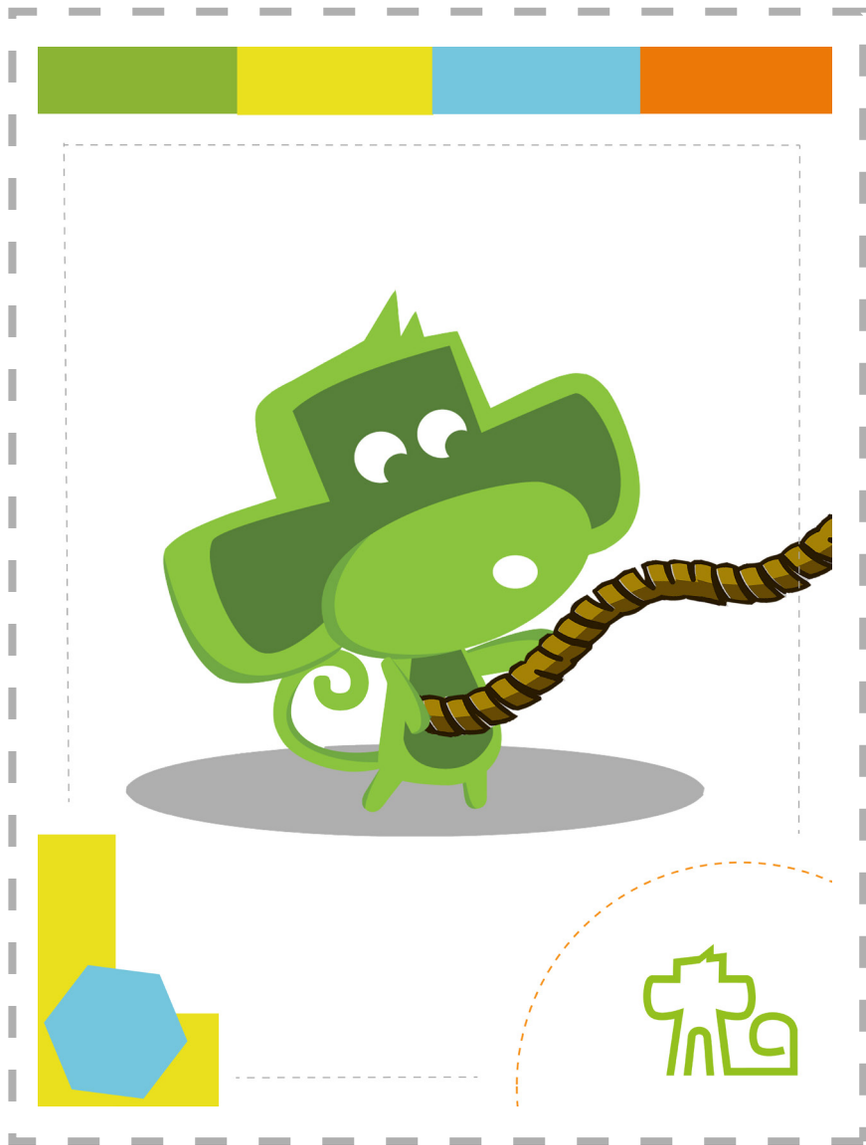
MONKITS





MONKITS

PUENTE LEVADIZO ESCOLAR





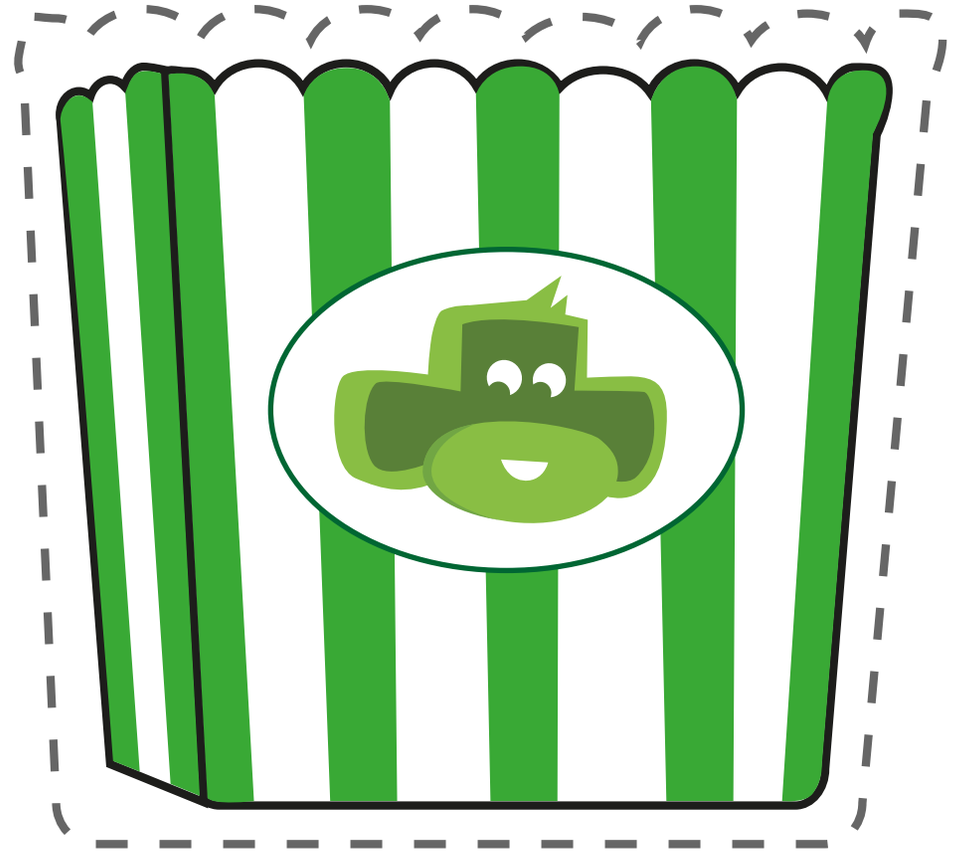
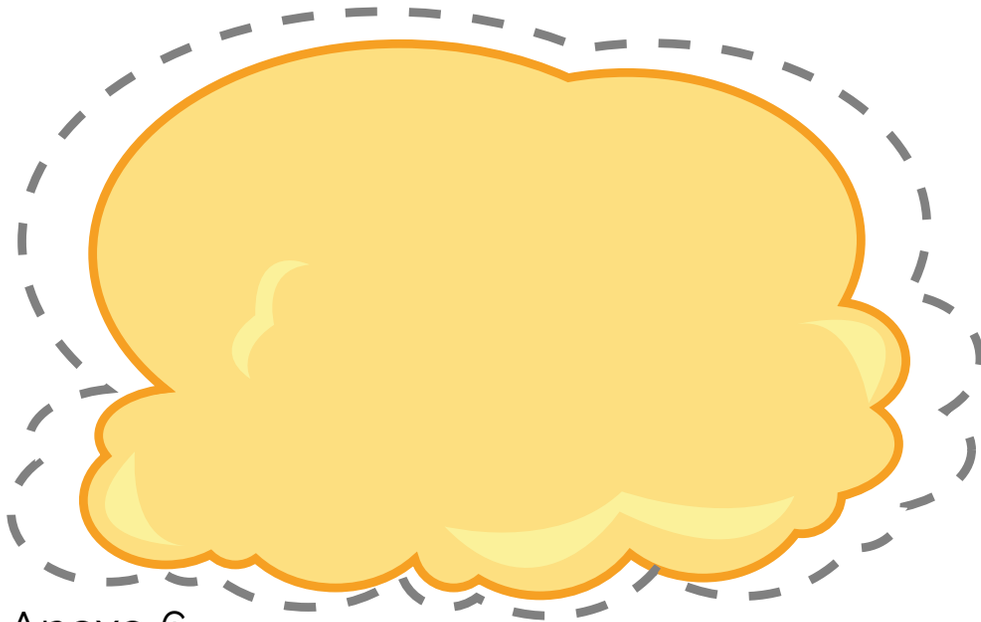
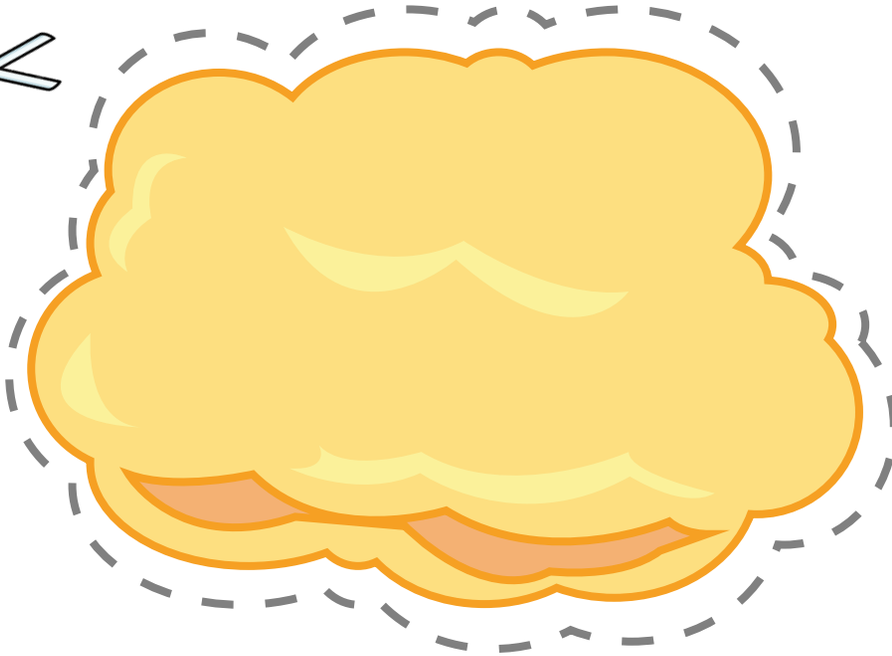




RUEDA DE LA FORTUNA ESCOLAR

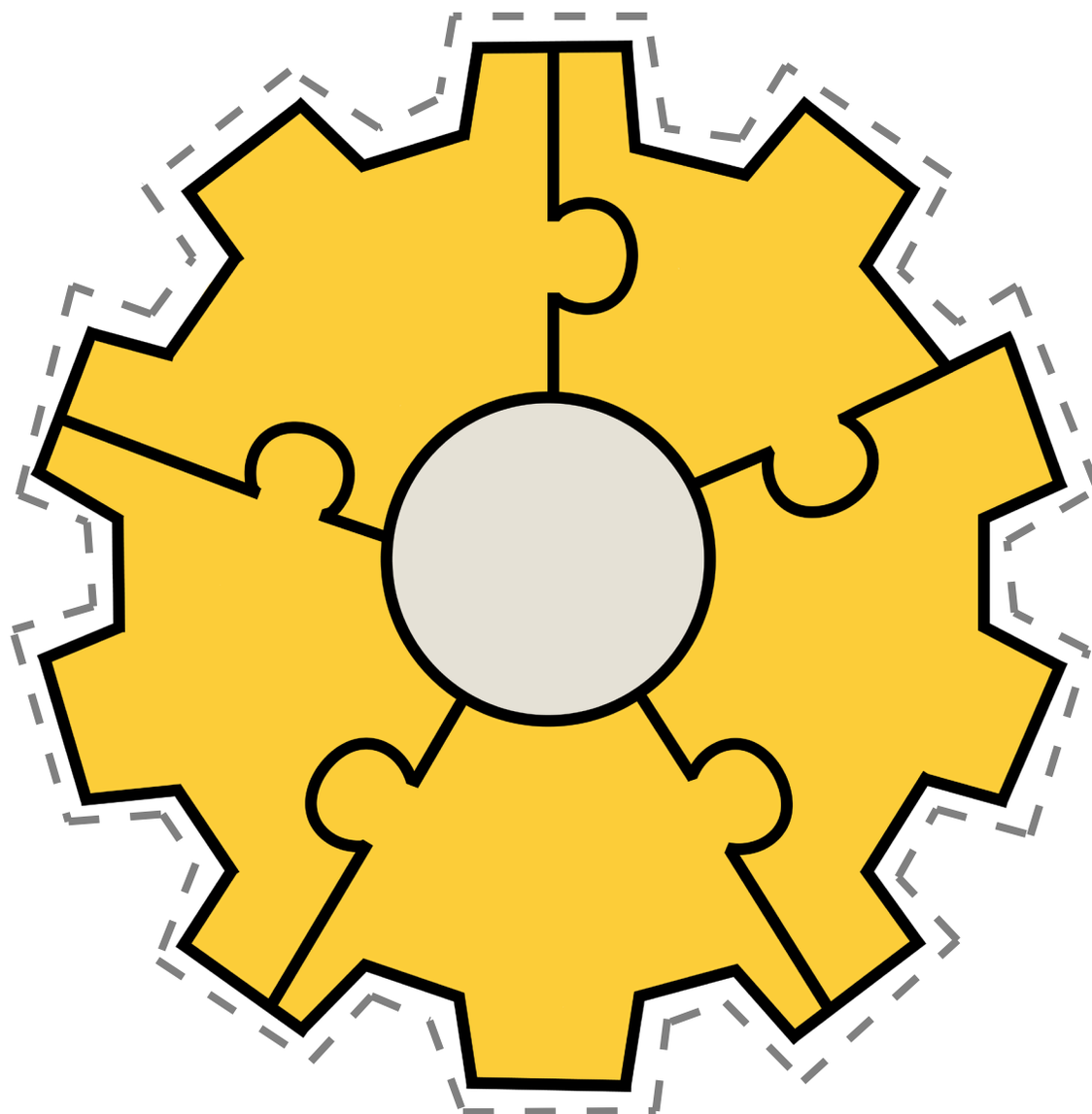


MONKITS









RUEDA DE LA FORTUNA ESCOLAR



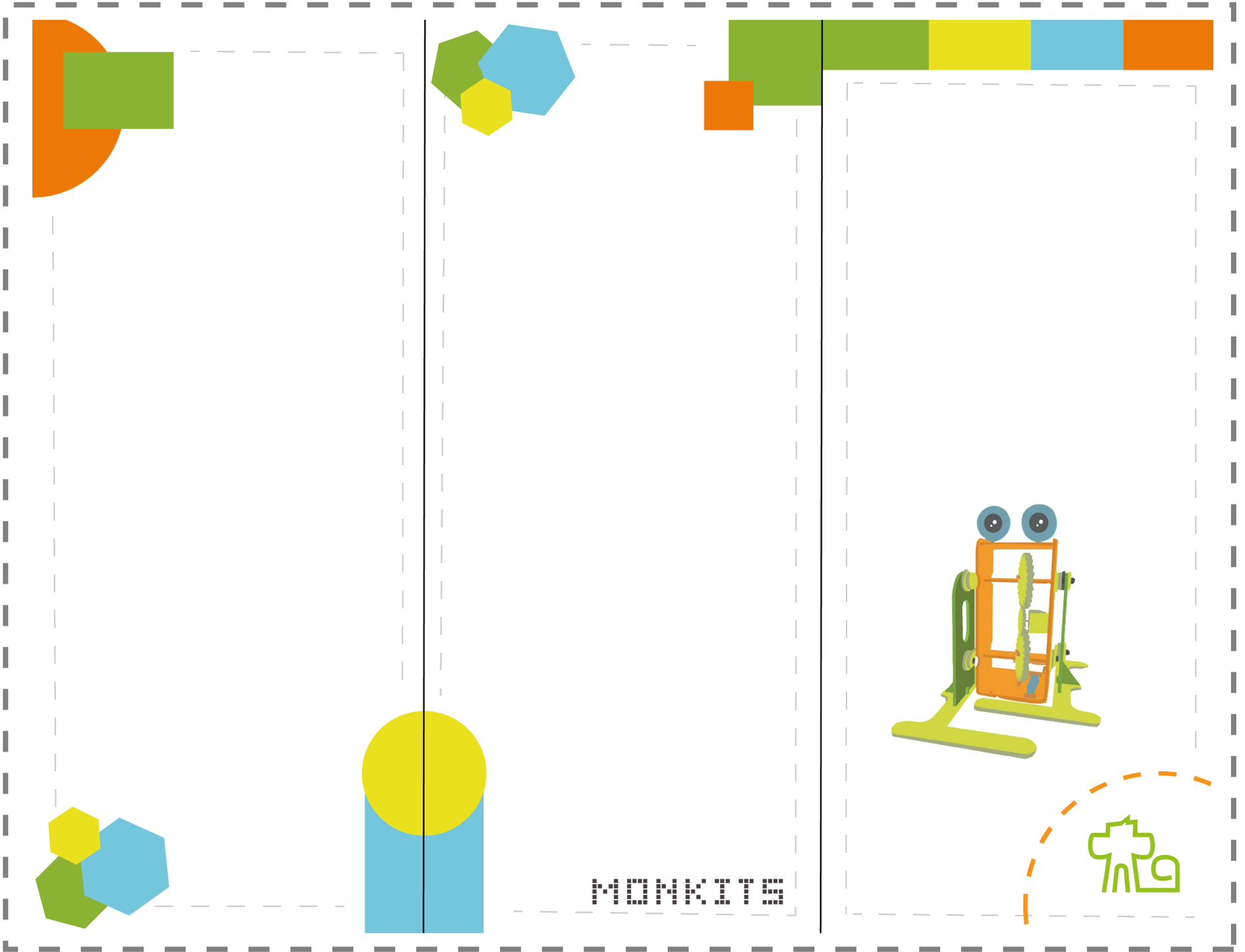
MONKITS



WALKIBOT ESCOLAR

Exterior

Anexo 10

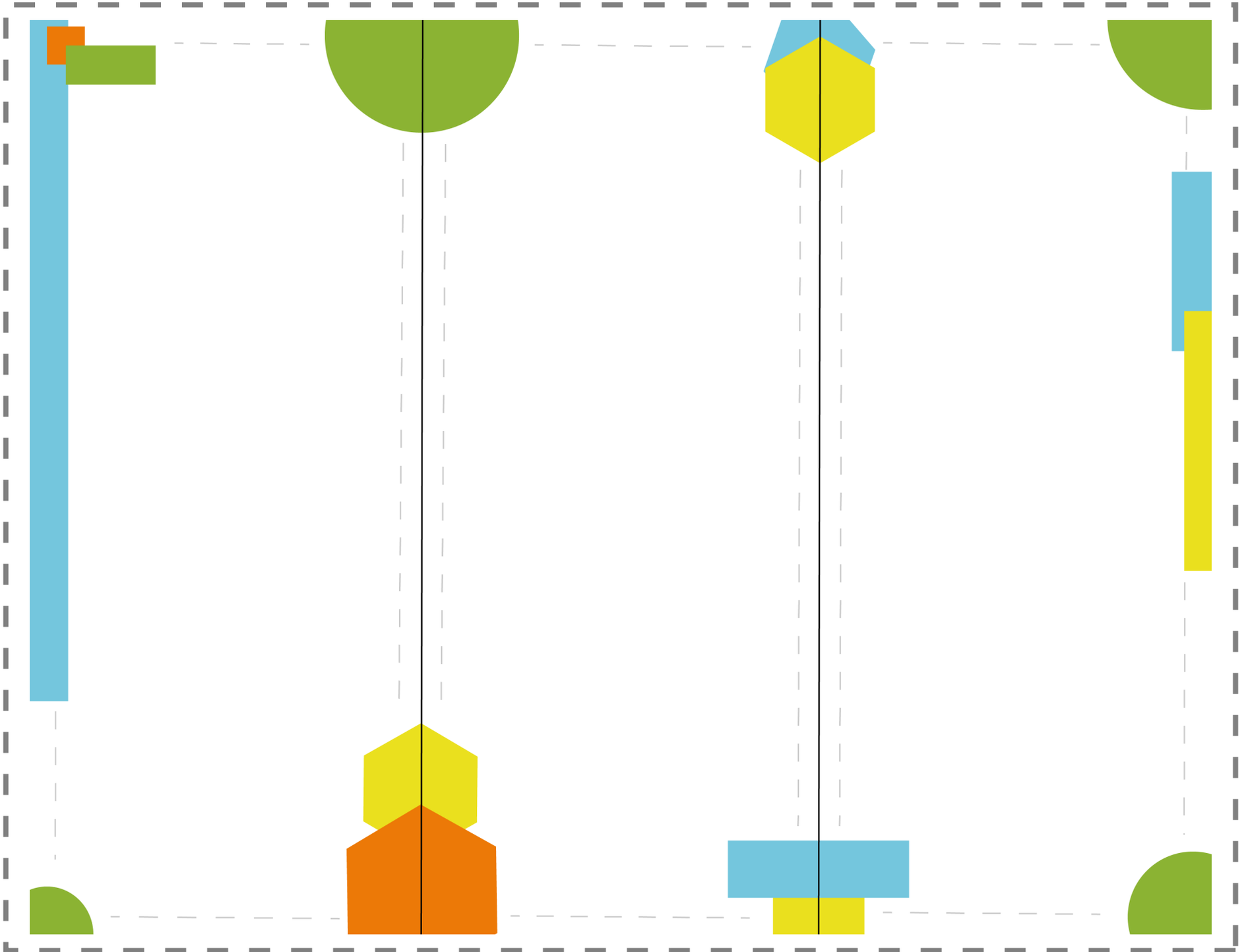


MONKITS

WALKIBOT ESCOLAR

Interior

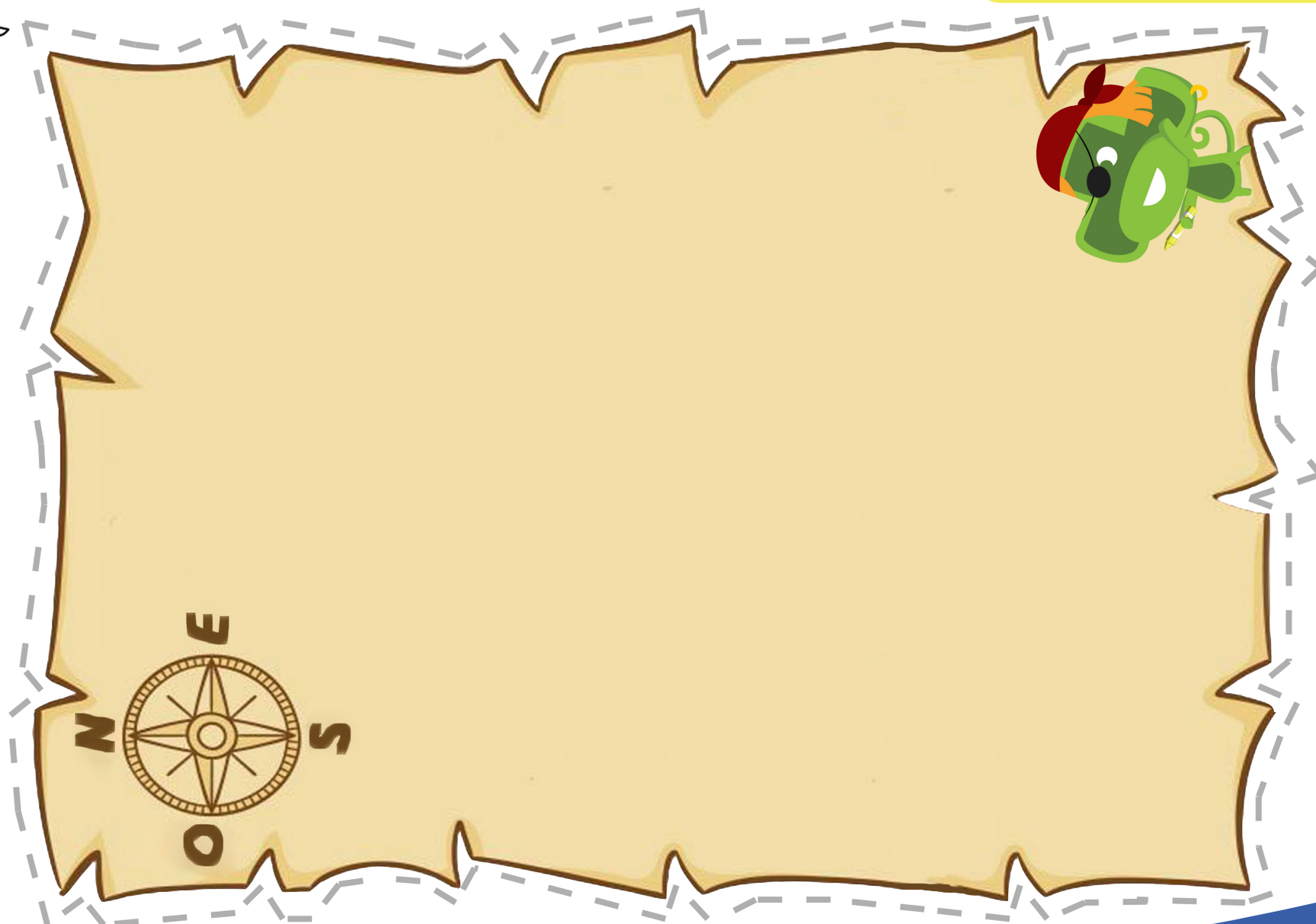
Anexo 10

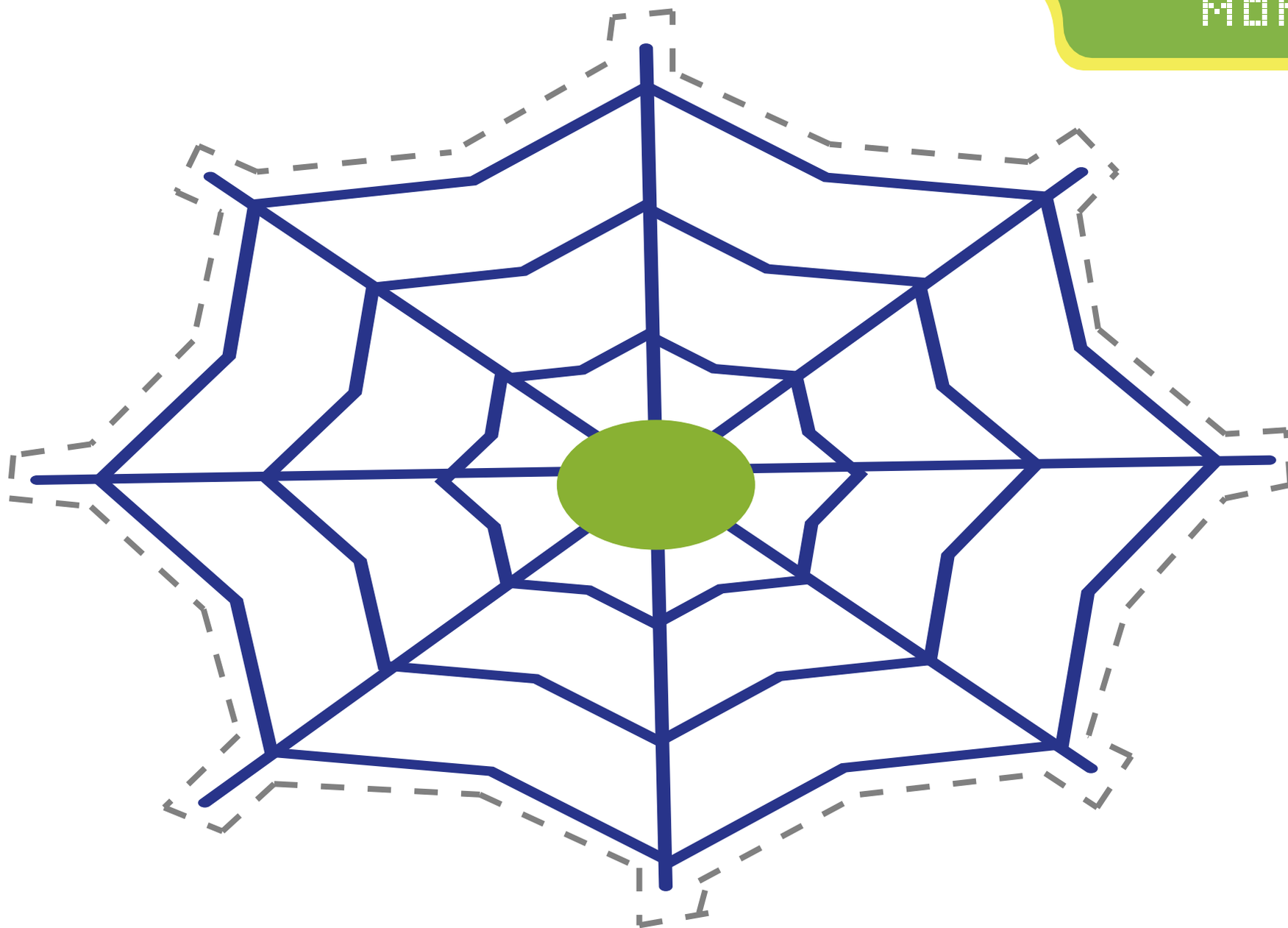




Inicio

Meta

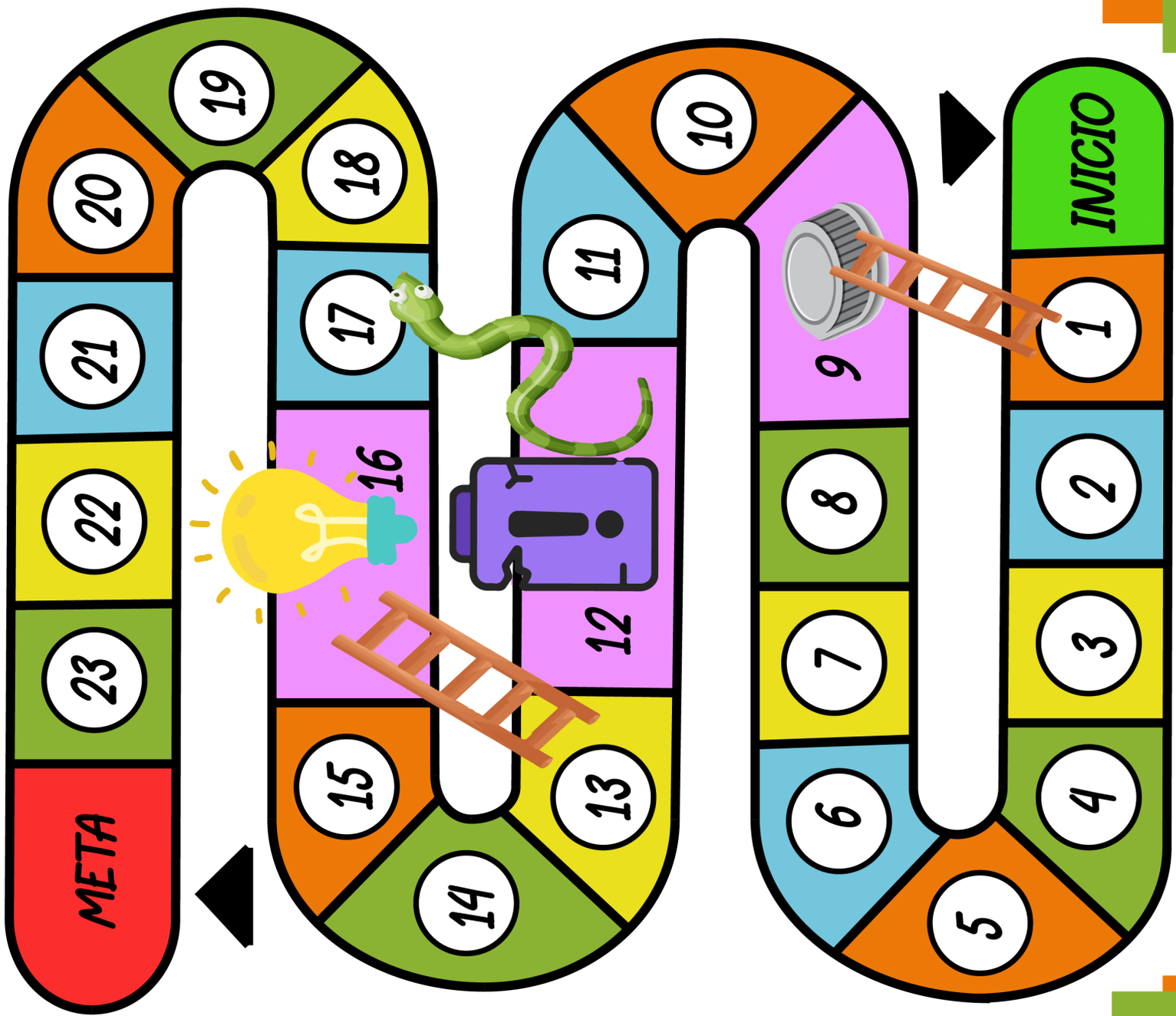




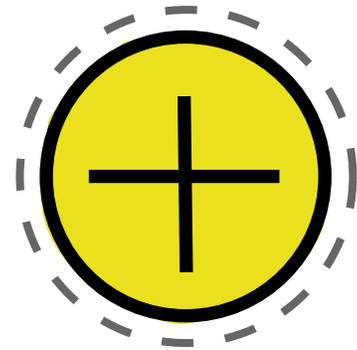
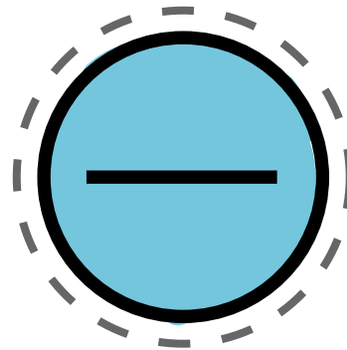
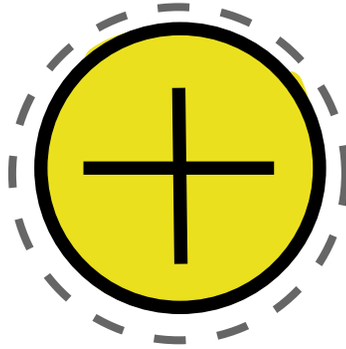
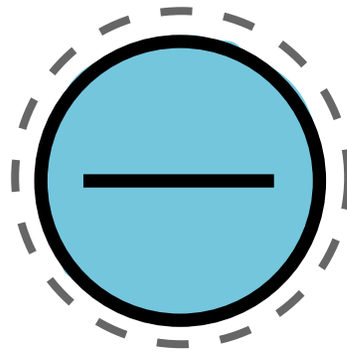
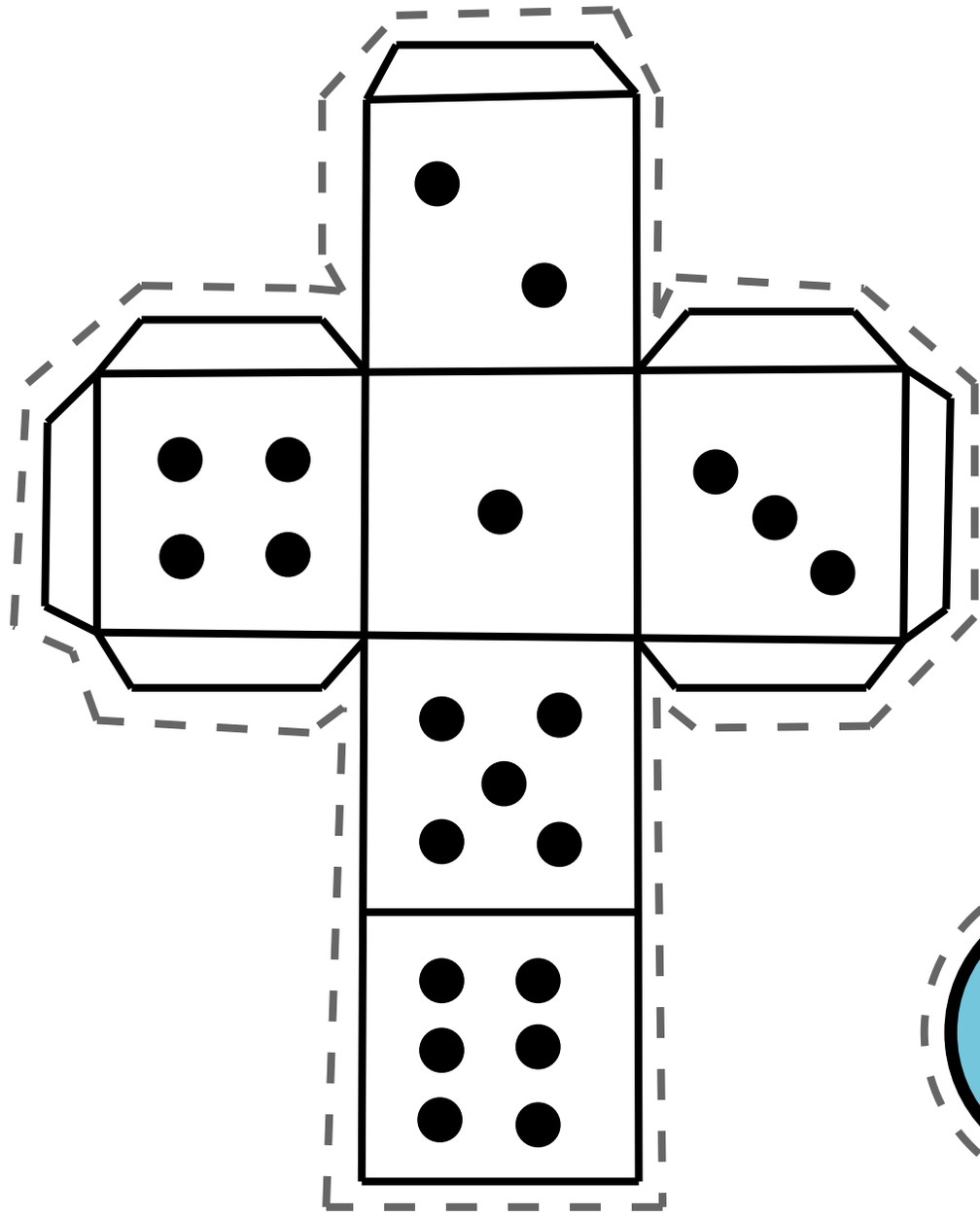


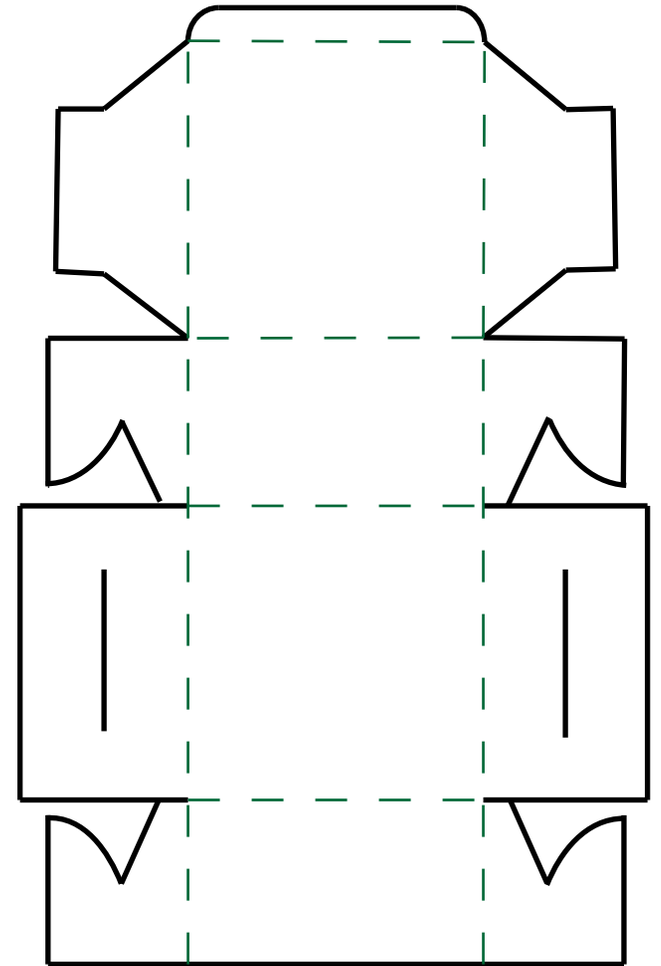
Robot	Tiempo 1	Tiempo 2	Tiempo 2	Promedio	Observaciones
Spider bot					
Walkibot					

CAMINO ELÉCTRICO



MARKETS







¿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

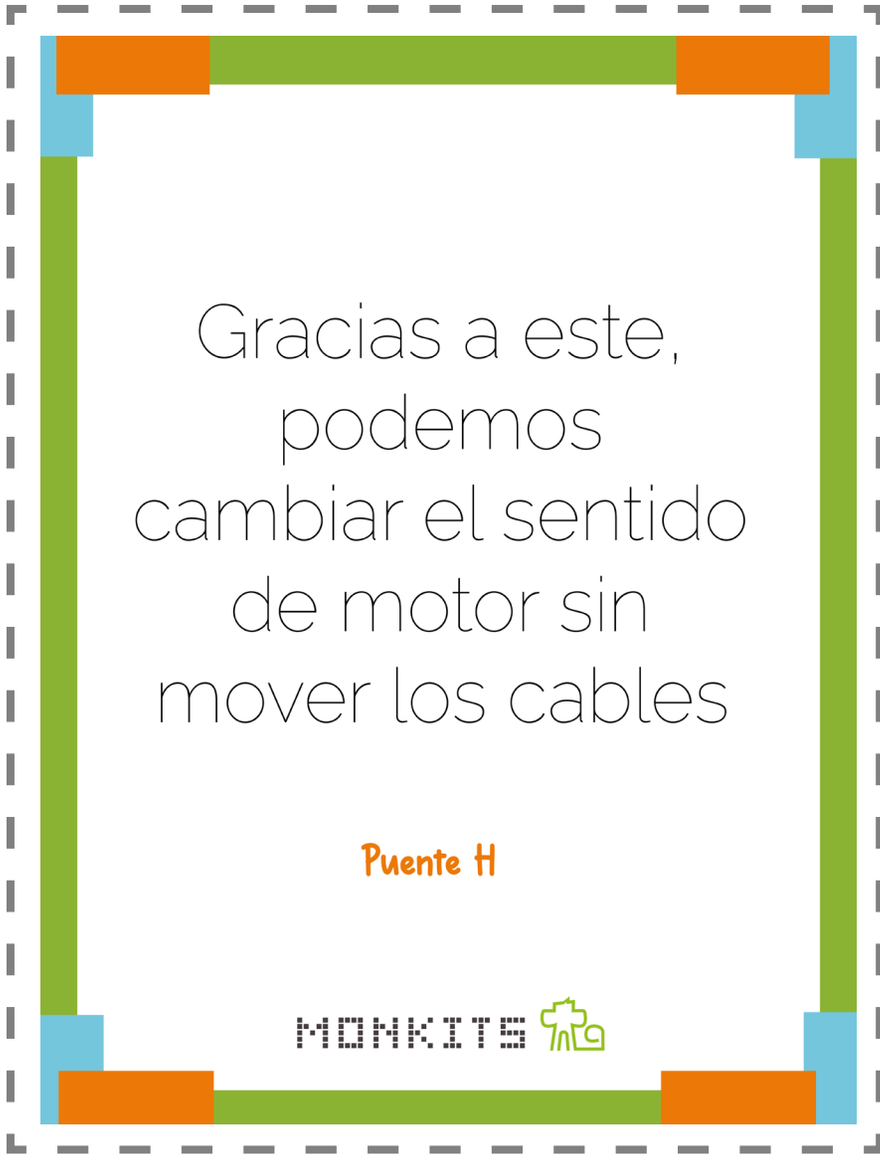
MOTORREDUCTOR

MONKETE 

PUENTE H



MONKITS





MONKITS

PUENTE H





MONKITS

PUENTE H

