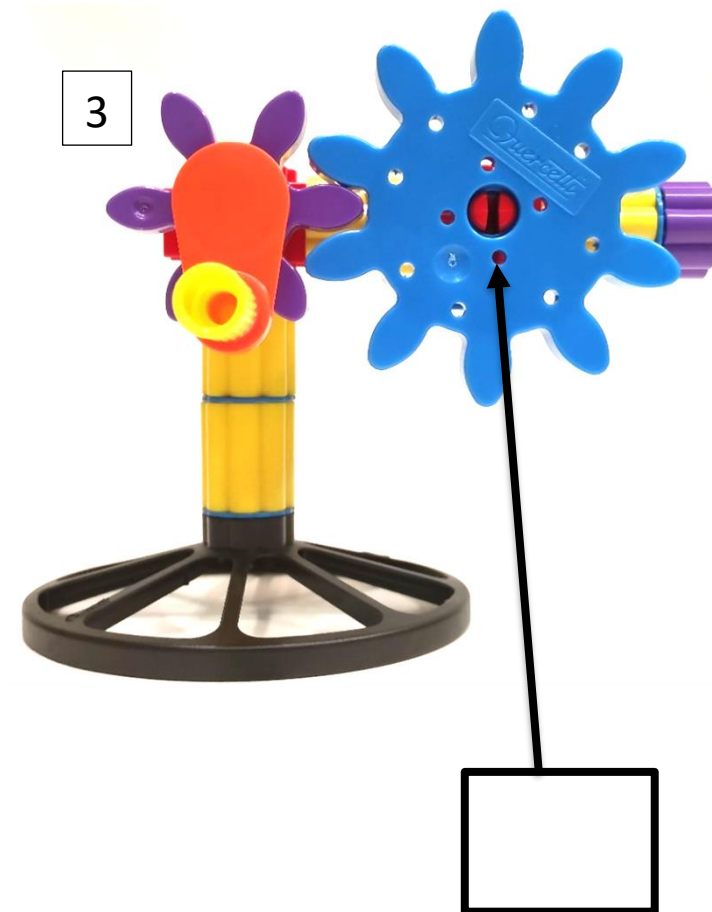
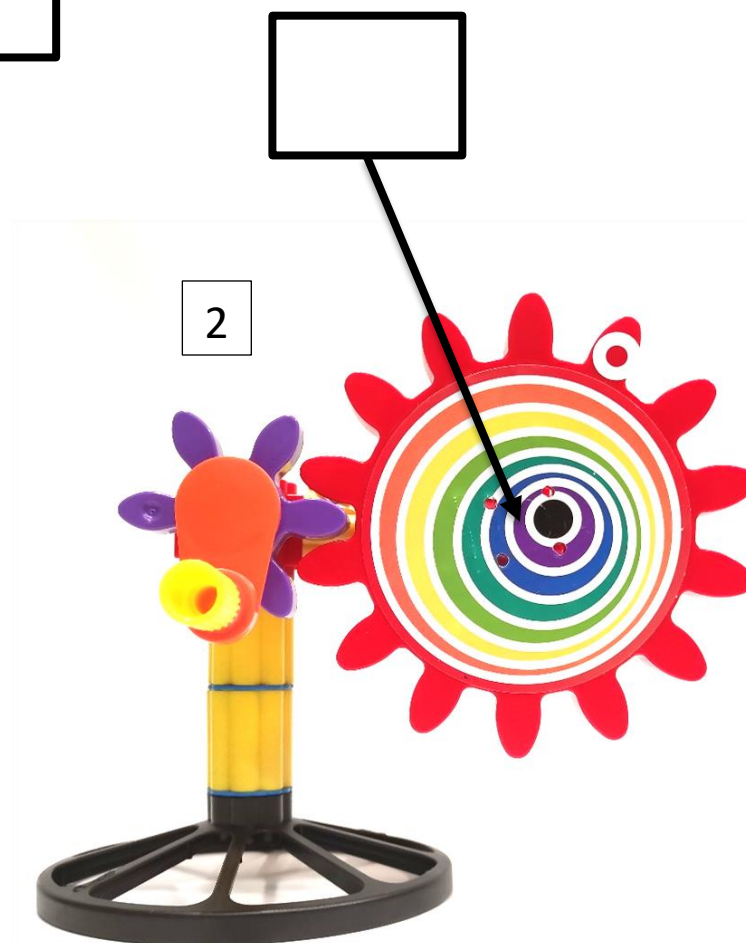
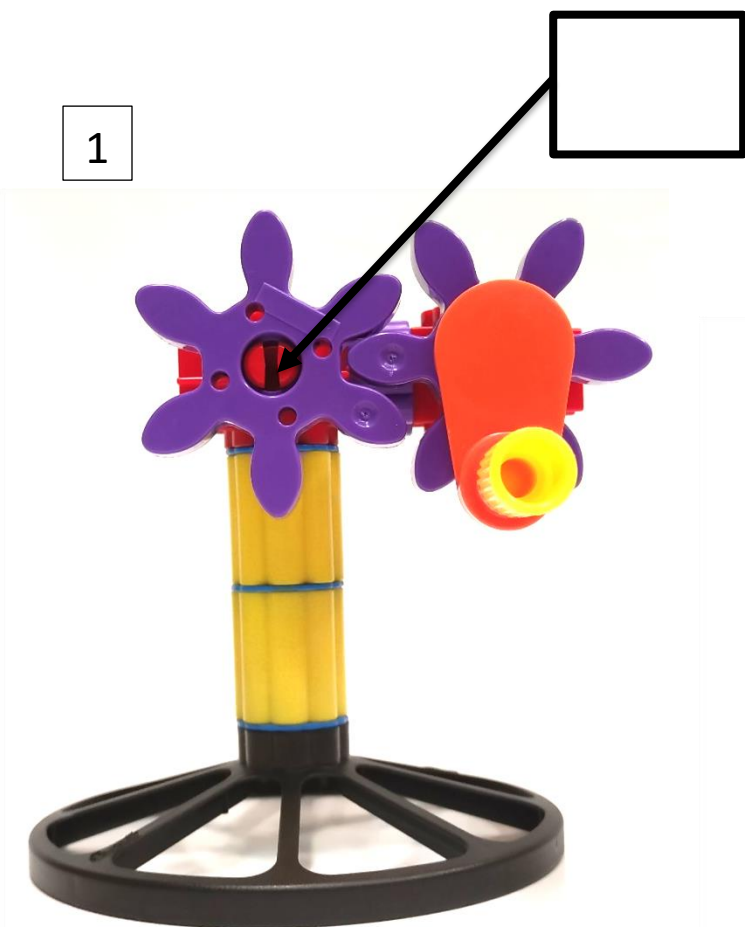


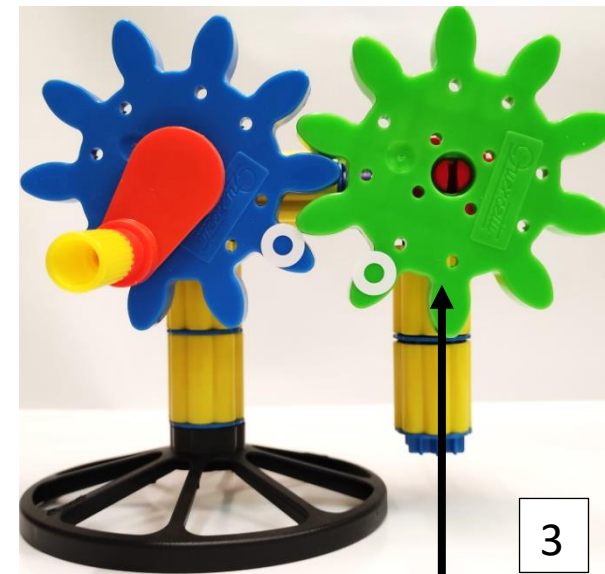
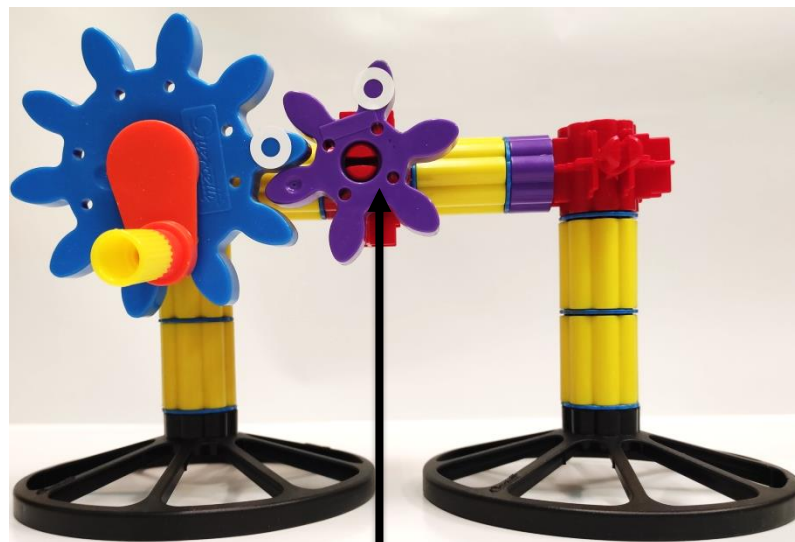
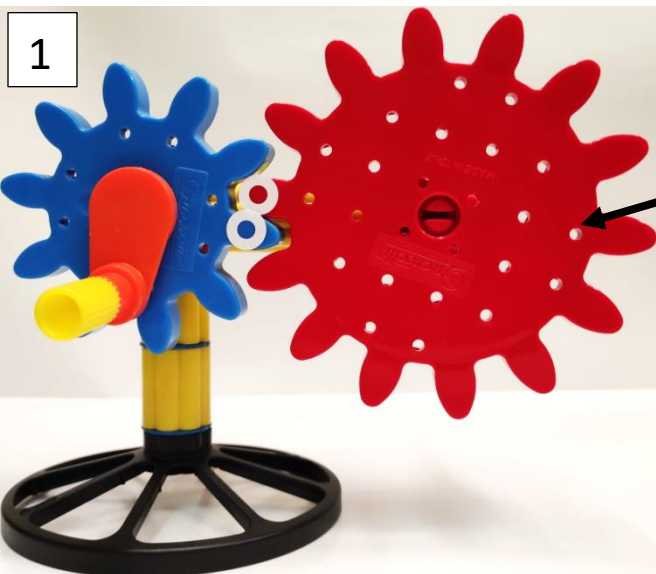
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 1: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: \equiv SI EL ENGRANAJE CONDUcido GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 2: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: $=$ SI EL ENGRANAJE CONDUCTIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



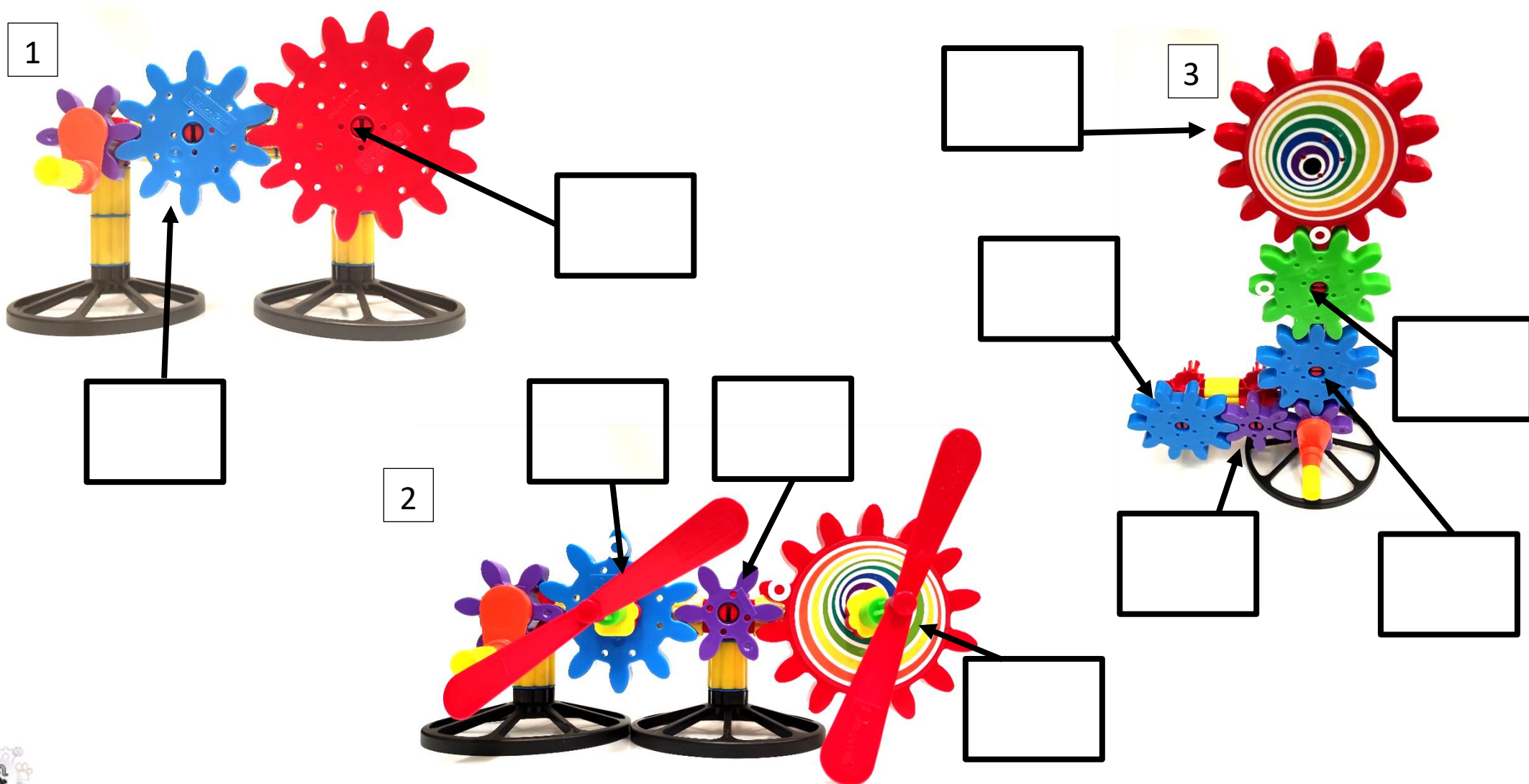
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 3: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: $=$ SI EL ENGRANAJE CONDUCIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



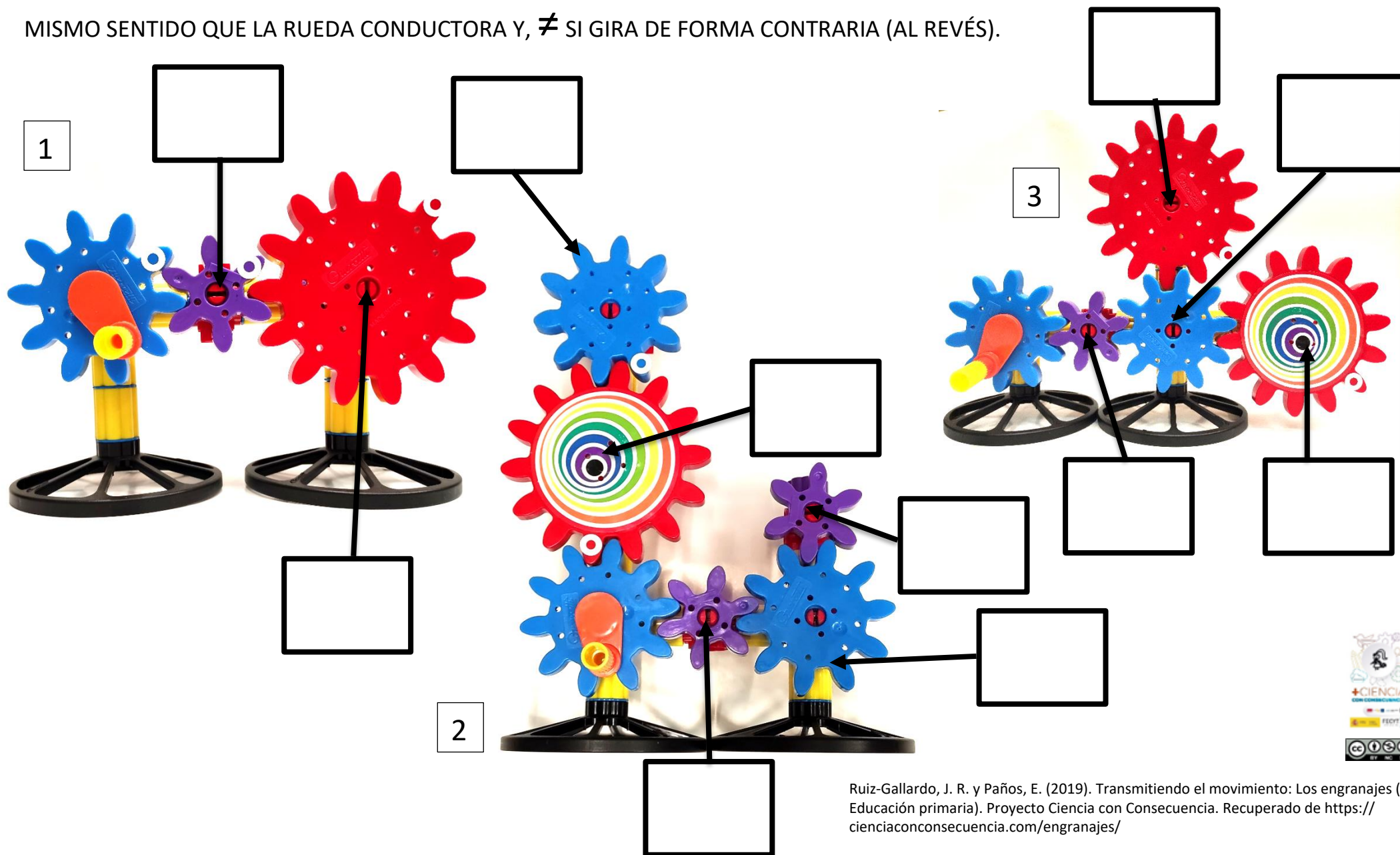
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 4: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: $=$ SI EL ENGRANAJE CONDUCTIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



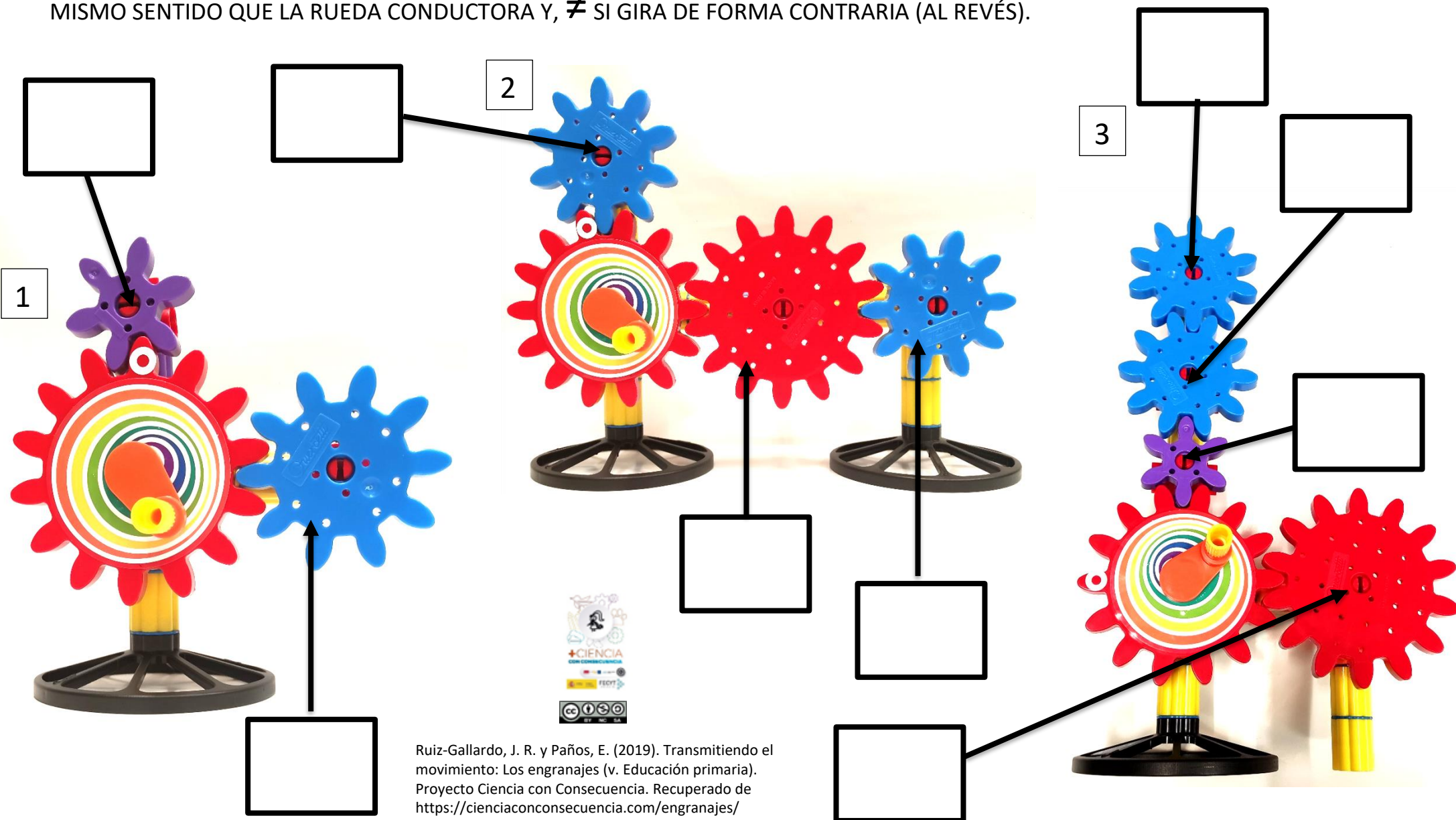
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 5: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: \equiv SI EL ENGRANAJE CONDUcido GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

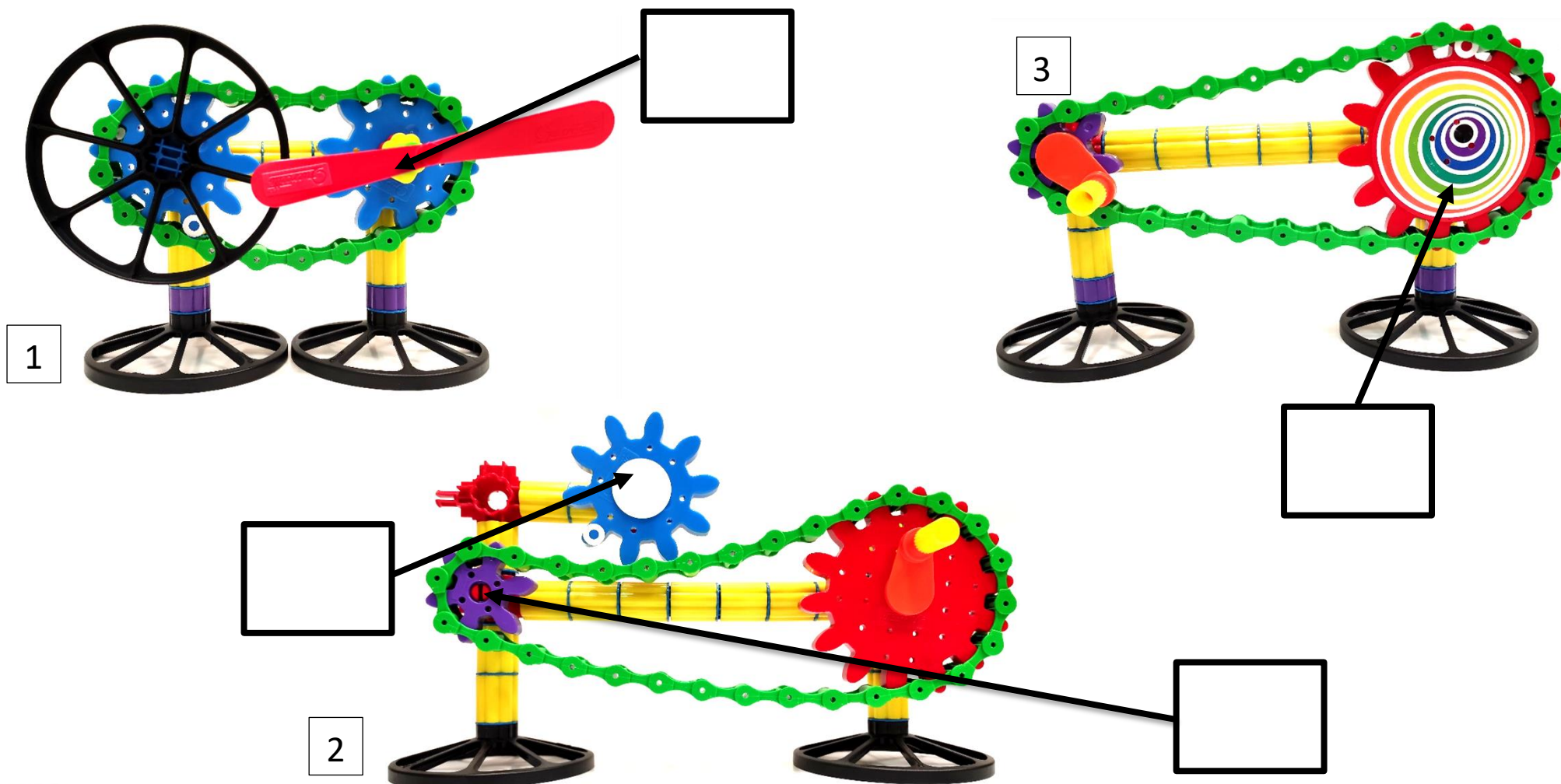
FICHA 6: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: = SI EL ENGRANAJE CONDUCTIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, ≠ SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



Ruiz-Gallardo, J. R. y Paños, E. (2019). Transmitiendo el movimiento: Los engranajes (v. Educación primaria). Proyecto Ciencia con Consecuencia. Recuperado de <https://cienciaconconsecuencia.com/engranajes/>

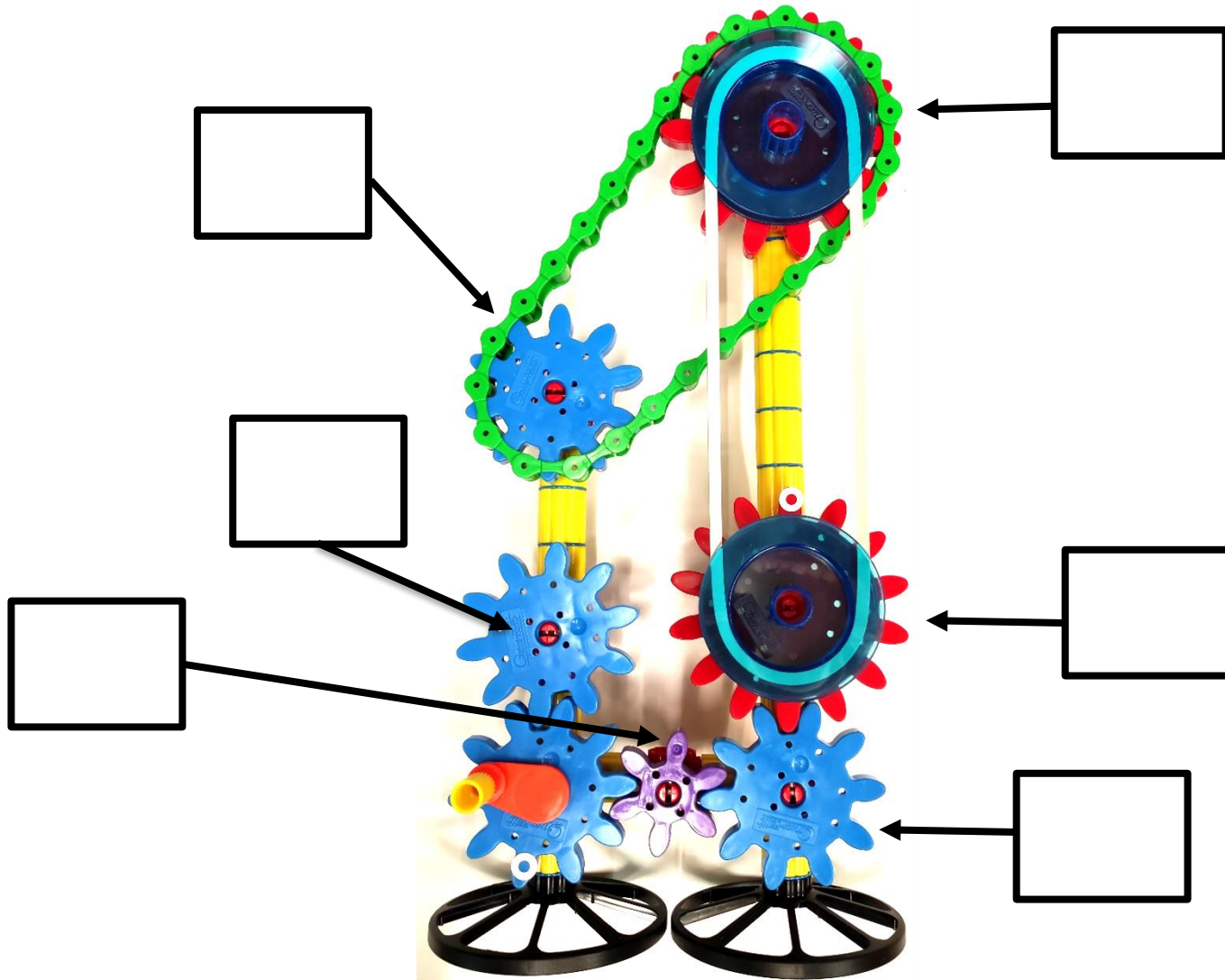
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: CONSTRUYO Y OBSERVO.

FICHA 7: CONSTRUYE ESTOS ESQUEMAS DE ENGRANAJES Y ESCRIBE EN EL RECUADRO: \equiv SI EL ENGRANAJE CONDUCIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS).



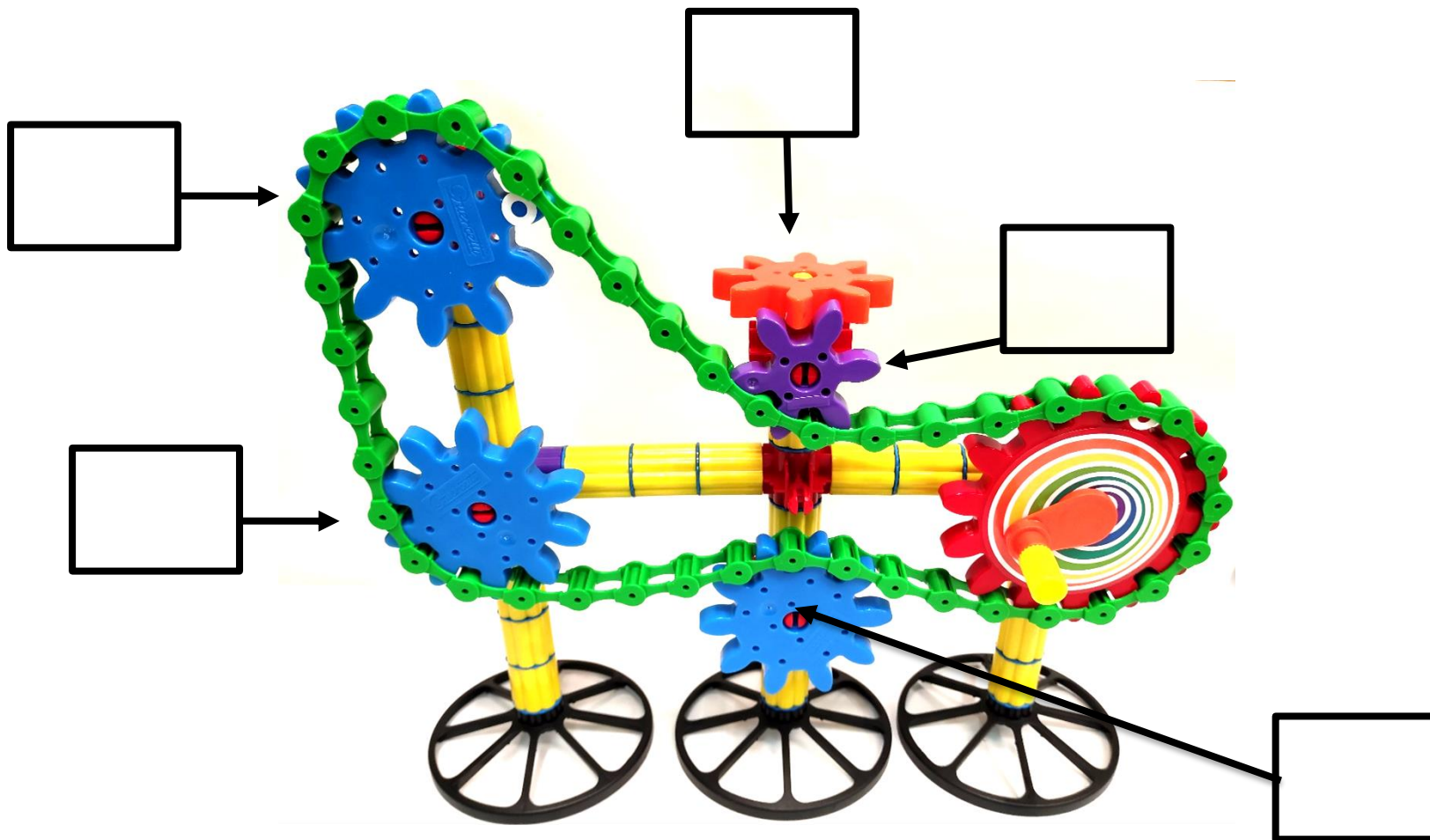
RETO 2. SENTIDO DE GIRO: PIENSO Y CONSTRUYO.

FICHA 8: PIENSA Y ESCRIBE CON LÁPIZ = SI EL ENGRANAJE CONDUCIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA Y, ≠ SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS). **CONSTRUYE** EL ESQUEMA Y COMPRUÉBALO.



RETO 2. SENTIDO DE GIRO: PIENSO Y CONSTRUYO.

FICHA 9: PIENSA Y ESCRIBE CON LÁPIZ $=$ SI EL ENGRANAJE CONDUCTIDO GIRA EN EL MISMO SENTIDO QUE LA RUEDA CONDUCTORA
Y, \neq SI GIRA DE FORMA CONTRARIA (AL REVÉS). **CONSTRUYE** EL ESQUEMA Y COMPRUÉBALO



FICHA 10:



¿Qué haríais para que el engranaje naranja gire en sentido contrario que el engranaje conductor?

¿Qué harías para que este engranaje gire en el mismo sentido que el engranaje conductor?