

REVISEMOS

CUÁNTO APRENDIMOS

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA



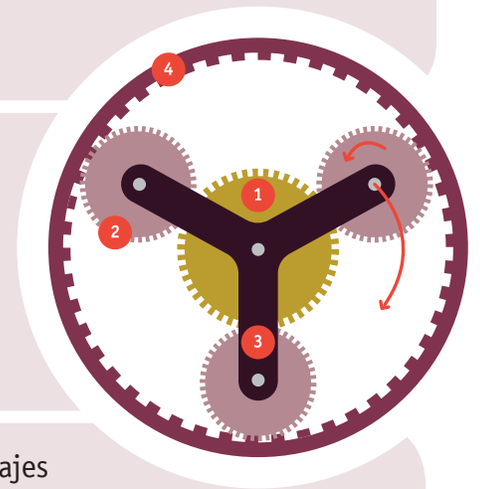
Contesta las siguientes preguntas, considerando lo visto en las diferentes actividades de hoy. Al finalizar, el docente te entregará las respuestas correctas.

- 1** En un sistema planetario de engranajes siempre que se fijan (entre sí) dos de cualquiera de los tres elementos se consigue:
- Transmisión uno a uno (igual velocidad de entrada y salida).
 - Aumento de velocidad.
 - Inversión del sentido de giro.
 - Disminución de velocidad.

- 2** Los tres tipos de bombas hidráulicas, utilizadas generalmente en cajas de cambio automáticas son de:
- Pistón, engranajes. Membrana.
 - Membrana, rotor o lóbulos, engranajes.
 - Paletas, pistón, engranajes.
 - Paletas, rotor o lóbulos, engranajes.

- 3** De acuerdo con el dibujo, señale cada uno de los componentes del sistema planetario de engranajes: *4 puntos*

- _____
- _____
- _____
- _____



- 4** Uno de los sistemas para fijar una parte del sistema planetario de engranajes son las bandas de freno, el otro sistema utilizado es:
- Los pistones.
 - Los embragues.
 - Un engranaje con dentado interior.
 - Los servos.



¡MUY BIEN! AHORA PRACTIQUEMOS