

NOMBRE: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_

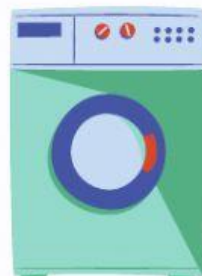
# MÁQUINAS Y MOVIMIENTO

COMPLETA: ESCRIBE LA PALABRA CORRECTA EN EL CUADRO

El **movimiento** es el  de posición que experimenta un

u

IDENTIFICA QUE MÁQUINAS SON SIMPLES Y QUE MÁQUINAS SON COMPUSTAS



LEE ATENTAMENTE:

## ¿QUÉ ES UN AUTÓMATA?

Un autómata es una máquina que imita la figura y los movimientos de un ser animado, estan formados por máquinas simples como poleas, manivelas, entre otras. A continuación podrás observar un ejemplo:

LUEGO DE VER EL VIDEO, MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

¿De qué material está hecho el autómata del video?

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Madera | <input type="checkbox"/> Plástico |
| <input type="checkbox"/> Cartón | <input type="checkbox"/> Papel    |

¿Qué sucede cuando giran la manivela?

- El personaje empieza a girar
- El personaje empieza a subir y bajar
- El personaje sale de la caja

Docente: Melissa Mariño