

## LAS MÁQUINAS













**Recuerda:** Las máquinas son aparatos formados por piezas de diferentes materiales (madera, metal...) que nos ayudan a realizar trabajos con menos esfuerzo. Pueden ser:

**Máquinas simples** son aquellas que tienen muy pocas piezas.

**Máquinas compuestas** son las que están formadas por muchos componentes o piezas.

Para que funcione una máquina necesita energía: **manual** (con nuestra fuerza), **eléctrica** o **térmica** (con un combustible como la gasolina).

- Clasifica estas máquinas en simples o compuestas.

- ¿Qué hace funcionar estas máquinas?

Une cada máquina con la energía que la hace funcionar.

ENERGÍA  
ELÉCTRICA

0

0



0



0



ENERGÍA  
MANUAL

0

0



0



0



ENERGÍA  
TÉRMICA (combustible)

0

0



0



- ¿Verdadero o Falso?

☐

- No hace falta seguir las instrucciones de uso de las máquinas.

- Es mejor usar aparatos que consuman poca energía.

☐

- No pasa nada si no limpiamos nunca las máquinas.

☐

- Las máquinas eléctricas es mejor dejarlas desenchufadas después de utilizarlas.

☐