

# Las máquinas

¿Repasamos?

## Máquinas simples y compuestas

1. ¿Cuál de estas máquinas es una máquina simple?

Pinzas

Horno

Coche

2. ¿Qué tipo de máquina es la bicicleta?

Simple

Compuesta

3. ¿Cuáles de estas máquinas son útiles para que una agricultora haga su trabajo?

Cámara

Tractor

Pala

Cronómetro

4. Elige las opciones correctas para completar estas oraciones.

- A lo largo de la historia se han realizado importantes como el fuego.
- Los inventos, como han mejorado mucho la vida de las personas.

5. ¿Cuál de las siguientes máquinas no forma parte de una bicicleta?

Palanca

Rueda dentada

Motor

Rueda

6. ¿Cuál de las siguientes máquinas no es manual?



La carretilla, porque tiene ruedas.

Todas son máquinas manuales.

Ninguna es una máquina manual.

7. En la máquina de vapor, la energía química del carbón se transforma en la energía cinética del tren.

Verdadero

falso

8. Las máquinas evolucionan con el tiempo. Relaciona cada máquina antigua con su versión moderna.

Máquina de escribir

Metro

Imprenta

Tractor



Arado

Teclado

Máquina de vapor

Impresora

9. Elige si es una máquina simple o compuesta

10. Une cada máquina con la energía que utilizan



Máquina eléctrica



Máquina manual



Máquina térmica