

Energía – máquinas – partes – trabajo – movimiento- componentes - fuerza - energía - fricción - movimiento- máquinas - circuitos - tornillos

1. Las _____ son herramientas que usamos para facilitar el _____.
Respuestas: máquinas / trabajo

2. Para funcionar, necesitan algún tipo de _____, como electricidad o fuerza humana.
Respuesta: energía

3. Muchas máquinas tienen diferentes _____ que cumplen funciones específicas.
Respuesta: partes

4. Además, algunas producen _____, como los ventiladores o los coches.
Respuesta: movimiento

1. Las máquinas simples se caracterizan por tener pocos _____.
Respuesta: componentes

2. Una palanca se utiliza para multiplicar la _____ que hacemos con los brazos.
Respuesta: fuerza

3. Para funcionar, muchas máquinas necesitan una _____ externa como electricidad o pilas.
Respuesta: energía

4. Las ruedas permiten que una máquina se mueva reduciendo la _____.
Respuesta: fricción

5. Un engranaje transmite el _____ de un eje a otro.
Respuesta: movimiento

6. Las máquinas complejas están formadas por muchas _____ simples que trabajan juntas.

Respuesta: máquinas

7. Los aparatos electrónicos utilizan _____ para funcionar correctamente.

Respuesta: circuitos

8. El destornillador es una máquina simple que nos ayuda con los _____.

Respuesta: Tornillos