

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