

Actividad de Transferencia Semana 19:

Nombre y apellido: _____ Fila: _____

Nº Lista: _____ Fecha: _____

1. Señala cual de los elementos siguientes se consideran máquinas simples

- ☐ Televisor ☐ Martillo
☐ Abridor de botellas ☐ Bicicleta

5. Observa la imagen.

¿Qué representa?

- a. Una máquina compuesta.
b. Una máquina simple



6. Observa la imagen.

¿Qué representa?

- a. Una máquina compuesta.
b. Una máquina simple.



7. Observa la imagen. ¿Qué representa?

- a. Una máquina compuesta.
b. Una máquina simple



2. Forma una oración correcta con las palabras dadas

a. Las formadas están máquinas por pocas simples muy piezas.

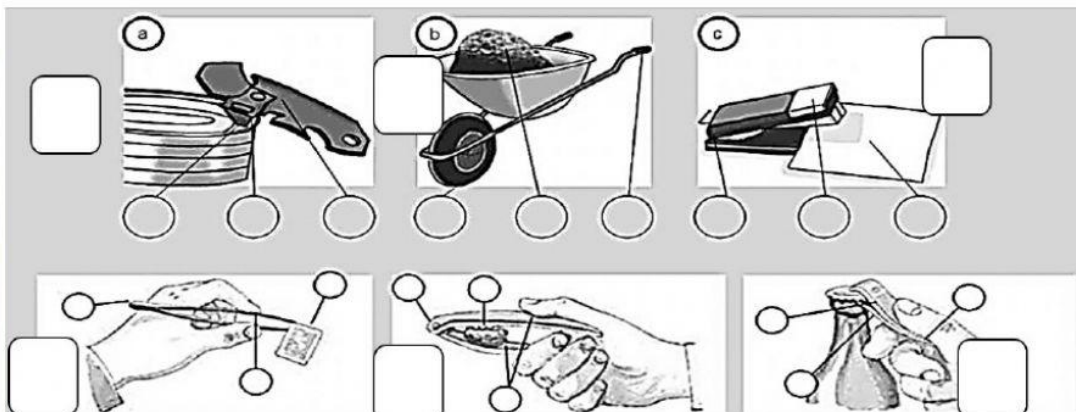
b. para funcionar energía. Las necesitan máquinas

3. Llena todos los espacios con las palabras adecuadas.

apoyo fulcro potencia resistencia tres

Las _____ partes de que consta una palanca son: el punto de _____, también llamado _____, el peso que queremos levantar llamado _____ y el punto donde aplicamos la fuerza llamado _____.

4. Indica en cada caso la posición del Punto de Apoyo (PA) la Fuerza (F) y la Resistencia (R). A partir de lo anterior, determina el tipo o la clase de la palanca (1º, 2º, 3º)



Completa el mapa conceptual a partir de la temática relacionada con la polea.

