

## Actividad de Transferencia Semana 19:

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_ Fila: \_\_\_\_\_  
 N° 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.

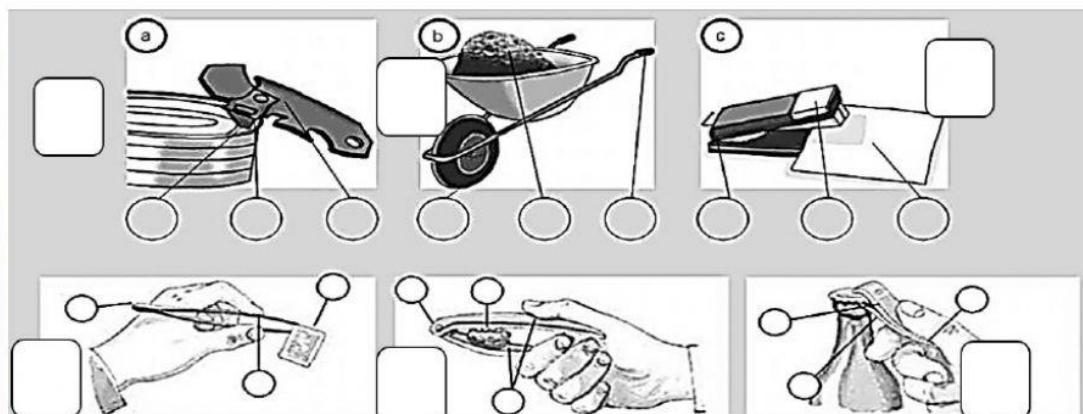
- b. para funcionar energía. Las necesitan máquinas

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.

