

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_

Actividad de Transferencia Semana # 17

# Lista: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1. Clasifica las siguientes máquinas. Anota su nombre en la columna que corresponda. Tienes que pensar el tipo de energía que necesitan para funcionar.

Tijeras - carro - velero - grapadora - motocicleta - aspiradora - martillo - paracaídas - computador - cometa - molino - serrucho - carretilla - licuadora - avión.

La fuerza de las personas	La electricidad	Combustible (como la gasolina o el gas)	Energía eólica o solar

2. Señala la opción correcta

A. Están formadas por muy pocas piezas:

a. Las máquinas simples.

b. Las máquinas compuestas.

B. Una bicicleta, el motor de un coche, una grúa o una batidora son :

a. Las máquinas simples.

b. Las máquinas compuestas.

3. Escribir el tipo de maquina simple que usarías para cada caso:



Destapar una lata de café.



Sacar agua de un pozo profundo.



Subir un piano por la escalera.