

C.NATURALES TRANSFERENCIA SEMANA 10:

Actividad 1.

La niña, el perro y la pelota se mueven.



Señala la opción correcta

1. ¿Qué tienen los tres en común?
- A. Los tres pueden moverse solos.
- B. A los tres los mueven fuerzas.
- C. Los tres son seres vivos.
- D. Los tres quieren correr.



Responde las siguientes preguntas

2. ¿Qué se necesita para mover la caja? _____

3. ¿Qué se necesita para que la manzana caiga al piso? _____

4. ¿Qué se necesita para lanzar la pelota? _____

5. ¿Qué se necesita para que el imán atraiga los clavos? _____

6. Siempre debe haber contacto de un cuerpo sobre otro para hacer una fuerza?

SI NO

7. ¿La fuerza puede hacerse a distancia sin contacto con el objeto?

SI NO

8. ¿Lo que ves es la fuerza o el efecto de la fuerza?

FUERZA - EFECTO DE LA FUERZA

9. ¿Qué hace que los cuerpos se muevan o se detengan?

Actividad 2

1. Observa las imágenes y pon en el cuadro las palabras de la clave, según corresponda.

CLAVE:

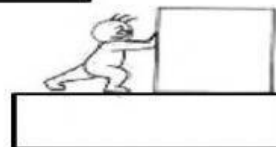
MOVER

DEFORMAR

DETENER







2. Completa el cuadro.



Dónde se aplica la fuerza para avanzar

Dónde se aplica la fuerza para detenerse

	La patineta	La bicicleta