

## FUERZAS

- 1 **Escribe V o F dependiendo de si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas.**

	Al aplicar una fuerza sobre un cuerpo en reposo, podemos ponerlo en movimiento.
	Una fuerza es capaz de modificar el estado de reposo o de movimiento de un cuerpo.
	Las fuerzas solo actúan a distancia.
	La acción de una fuerza puede deformar un cuerpo.
	El magnetismo es una fuerza de contacto.

- 2 **Escribe CE, si la fuerza produce cambios en el estado de movimiento, y CF, si el cambio es en la forma.**

Empujamos una silla de ruedas.	
Arrugamos un papel.	
Pisamos el pedal de la bicicleta.	
Rompemos la mina del lápiz.	

- 3 **Observa las imágenes y responde a las preguntas.**



- ¿Qué fuerzas aparecen en esta imagen?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ¿De qué tipo son?

\_\_\_\_\_

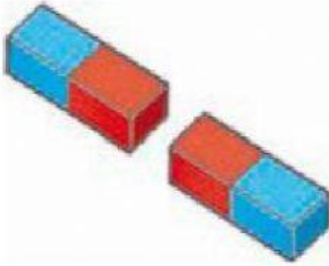
\_\_\_\_\_

- ¿Cómo cambia la velocidad de la pelota?

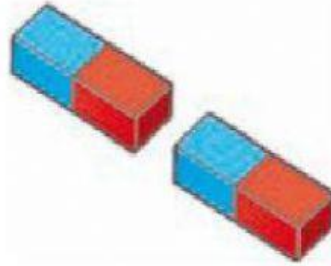
\_\_\_\_\_

4

- Escribe en los recuadros que ocurrirá con los imanes en cada caso.
- ¿Qué fuerza aparece? \_\_\_\_\_
- ¿De qué tipo es? \_\_\_\_\_



Se \_\_\_\_\_.



Se \_\_\_\_\_.