

FUERZAS

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

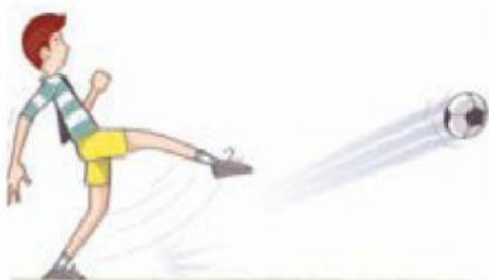
	Al aplicar una fuerza sobre un cuerpo en reposo, podemos ponerlo en movimiento.
	Una fuerza es capaz de modificar el estado de reposo o de movimiento de un cuerpo.
	Las fuerzas solo actúan a distancia.
	La acción de una fuerza puede deformar un cuerpo.
	El magnetismo es una fuerza de contacto.

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.

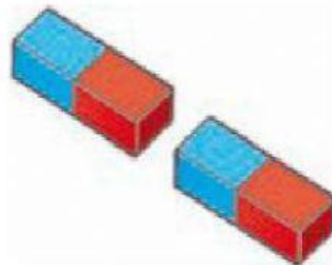
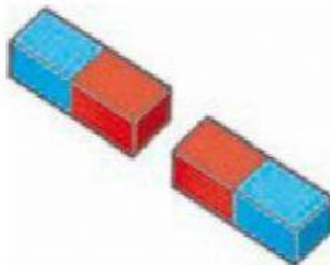
- ¿Qué fuerzas aparecen en esta imagen?



- ¿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 _____.