

## Repaso tipo de fuerzas 4º básicos

- Une las definiciones con el tipo de fuerza que corresponde.

Es una fuerza que siempre se opone al movimiento de cuerpos que se encuentran en **contacto**.

Fuerza magnética

Es la que hace que los cuerpos sean atraídos hacia el centro de la Tierra.

Fuerza de roce

Es una fuerza a distancia sin contacto, ya que puede atraer o rechazar objetos, sin tocarlos.

Fuerza de gravedad

- Arrastra cuales pertenecen a fuerza de contacto y fuerza a distancia.

Fuerza de roce

Fuerza de gravedad

Fuerza de magnética

Fuerza de contacto	Fuerza a distancia

- Lee atentamente cada pregunta y marca la alternativa correcta.

1. Juan mueve una goma sobre una alfombra y sobre papel mantequilla. ¿Dónde debe aplicar más fuerza?

- A) Alfombra      B) Papel mantequilla



2. ¿Qué fuerza intervino en la situación anterior?

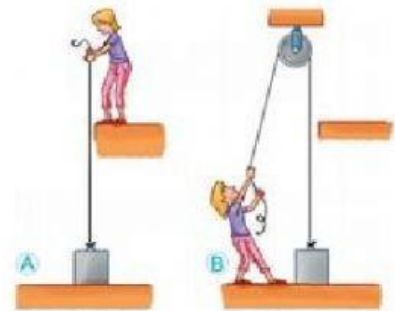
- A) Fuerza de gravedad      B) Fuerza magnética      C) Fuerza de roce

3. ¿Qué instrumento ocuparías para trasladar las cajas desde el punto A al B?

- A) Carro      B) Escalera



4. Isabel debe mover una caja a un segundo piso. ¿En cuál situación aplica menos fuerza?



5. ¿Qué fuerza están aplicando los niños al objeto?



6. ¿Qué tipo de fuerza es de contacto?

- A) Fuerza de gravedad      B) Fuerza de roce

7. ¿Qué tipo de fuerza es de distancia?

- A) Fuerza de roce      B) Fuerza magnética

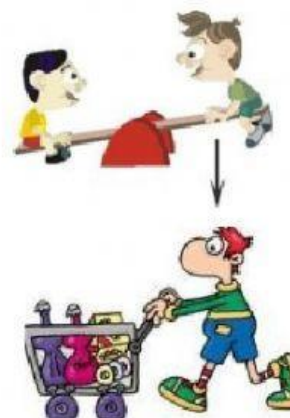
8. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

- A) Fuerza de gravedad      B) Fuerza magnética



9. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

- A) Fuerza de roce      B) Fuerza de gravedad



10. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

- A) Fuerza de roce      C) Fuerza magnética

11. ¿Qué tipo de fuerza nos mantiene sentados en la silla?

- A) Fuerza de roce      B) Fuerza magnética      C) Fuerza de gravedad