

## Reaso tipo de fuerzas 4ºbásicos

- 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

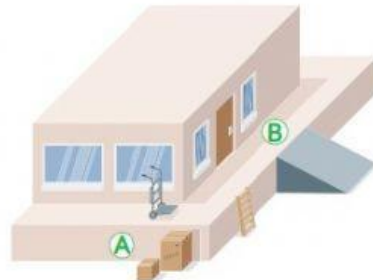


2. ¿Qué fuerza intervino en la situación anterior?

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?

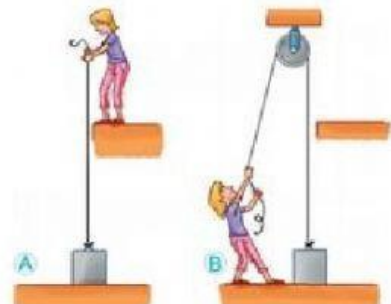
A) Carro      B) Escalera



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

A

B



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

A) →

B) ←



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

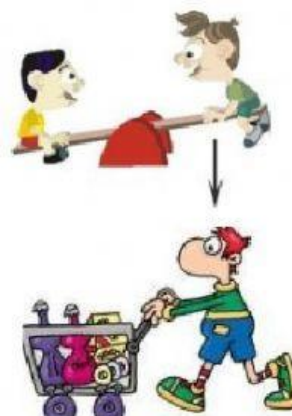
8. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

- 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