

TIPOS DE FUERZAS ejercicio soluciones

Clasifica las siguientes fuerzas según sean a distancia o de contacto:



Empujar: contacto



Tirar: contacto



Imanes: distancia



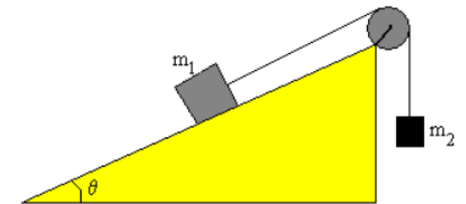
Caer: distancia



No se mueve. La mesa soporta por contacto, el objeto caería por distancia



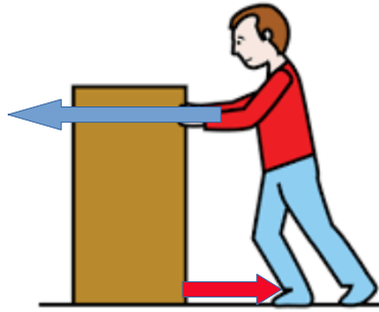
El hombre no se cae por contacto



Fuerzas de contacto y de distancia

TIPOS DE FUERZAS ejercicio soluciones

- 1, Dibuja las fuerzas que interactúan en cada situación,
- 2, Indica si hay equilibrio o no entre las fuerzas
- 3, Identifica el efecto que tiene cada situación.



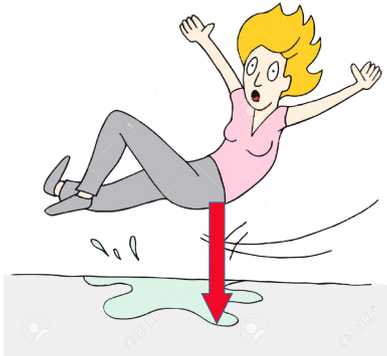
Si pesa mucho, no se mueve (equilibrio), si pesa poco, sí.



Si pesa mucho, no se mueve (equilibrio), si pesa poco, sí.



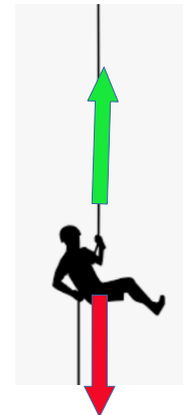
La fuerza se pintaría hacia el interior de la nevera (que es quién sujeta los imanes). Hay equilibrio y por eso no se caen



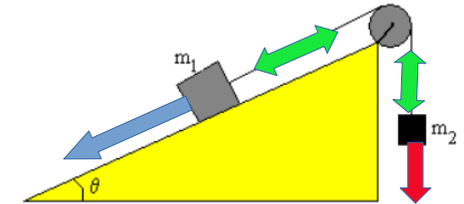
NO hay equilibrio, cae al suelo



Hay equilibrio entre la fuerza Normal y el Peso: no se mueve



Hay equilibrio entre la Tensión y el Peso, no se cae



El objeto 1 (más grande y de mayor masa) tira más que el objeto 2. No hay equilibrio y ambos objetos se moverán: el 1 caerá por la rampa y el 2 subirá