Práctica Conservación de la Energía



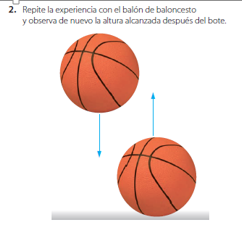
Escribe el valor de la altura final que puedes medir:

¿Cuál es la energía total en el punto inicial? ¿Qué tipo de energía es?

¿Cuál es el valor de la energía total en el punto final tras rebotar? ¿De qué tipo de energía se trata?

¿A qué se debe que no sean iguales como debería de pasar según el Principio de Conservación de la Energía?

¿Cuánto vale la energía que se ha perdido en rozamiento con el suelo?



Escribe el valor de la altura final que puedes medir:

¿Cuál es la energía total en el punto inicial? ¿Qué tipo de energía es?

¿Cuál es el valor de la energía total en el punto final? ¿De qué tipo de energía se trata?

¿A qué se debe que no sean iguales como debería de pasar según el Principio de Conservación de la Energía?

¿Cuánto vale la energía que se ha perdido en rozamiento con el suelo?