

¿SIEMPRE, A VECES O NUNCA CIERTO?

Lee cada afirmación. Marca en un círculo si crees que la afirmación es cierta siempre, a veces o nunca. Incluye un ejemplo y un no-ejemplo, si corresponde, que apoyen tu clasificación.

Afirmación	Clasificación	Ejemplo/No-Ejemplo
A medida que la pelota se sumergía más en la cubeta, su fuerza gravitatoria disminuía.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
Cuando una bola pesada y una bola ligera estaban en la cubeta gravitatoria, la bola ligera rodaba hacia la bola pesada.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
Los agujeros negros tienen una atracción gravitatoria superior a la del Sol.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
La gravedad es mayor cuando los objetos están más cerca en distancia unos de otros.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
Los objetos con mayor volumen ejercen una mayor atracción gravitatoria.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
Los objetos con mayor masa ejercen mayor atracción gravitatoria.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
La distancia influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	
La masa influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos.	Siempre cierto A veces cierto Nunca cierto	