¿Siempre, a veces o nunca es cierto?

Lee cada una de las afirmaciones y, a continuación, marca con un círculo si crees que siempre, a veces o nunca es cierta. Incluye un ejemplo que apoye tu clasificación y un no ejemplo, cuando corresponda.

| Afirmación | Clasificación | Ejemplo/no ejemplo |
| --- | --- | --- |
| Cuanto más se sumergía la bola en el cubo de gravedad, menor era la atracción gravitatoria que ejercía. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| Cuando una bola pesada y una bola liviana estaban en el cubo de gravedad, la bola liviana rodaba hacia la bola pesada. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| Los agujeros negros tienen una atracción gravitatoria mayor que la del sol. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| La gravedad es mayor cuando los objetos están más cerca en distancia unos de otros. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| Cuanto mayor sea el volumen de un objeto, mayor será la atracción gravitatoria. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| Cuanto mayor sea la masa de un objeto, mayor será la atracción gravitatoria. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| La distancia influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |
| La masa influye en la atracción gravitatoria entre dos objetos. | Siempre es cierto  A veces es cierto  Nunca es cierto |  |