



NOMBRE DEL ALUMNO(A): _____

La fuerza de gravedad

Une con líneas los recuadros de los textos que se complementan de manera correcta.

La fuerza de gravedad en la Tierra es la fuerza de atracción...

un objeto con la misma masa será menos pesado en la Luna.

Como la fuerza de gravedad es constante; entonces, si dos objetos iguales se arrojan en el mismo instante...

por tanto, cualquier objeto pesará mucho más que en la Tierra, y su masa se mantendrá igual.

La Luna tiene menos fuerza de gravedad que la Tierra, por ello...

constante que ejerce la masa del planeta sobre todo objeto en la

El Sol tiene mayor fuerza de gravedad que todos los planetas del Sistema Solar...

caen al mismo tiempo ya que la masa es la misma.