

Pregunta: 127	<p>Competencia: Indagación. Eje temático: La tierra y el universo.</p> <p>La fuerza de atracción gravitacional entre dos cuerpos de masas m_1 y m_2, está dada por la expresión $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$, donde r es la distancia que separa los cuerpos y G es una constante. Si $m_1 = m_2 = 1$ kg y $r = \frac{1}{2}$ metro, la fuerza gravitacional entre las masas m_1 y m_2 es</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	4G.
Opción – B:	1/2G.
Opción – C:	1/4G.
Opción – D:	2G.