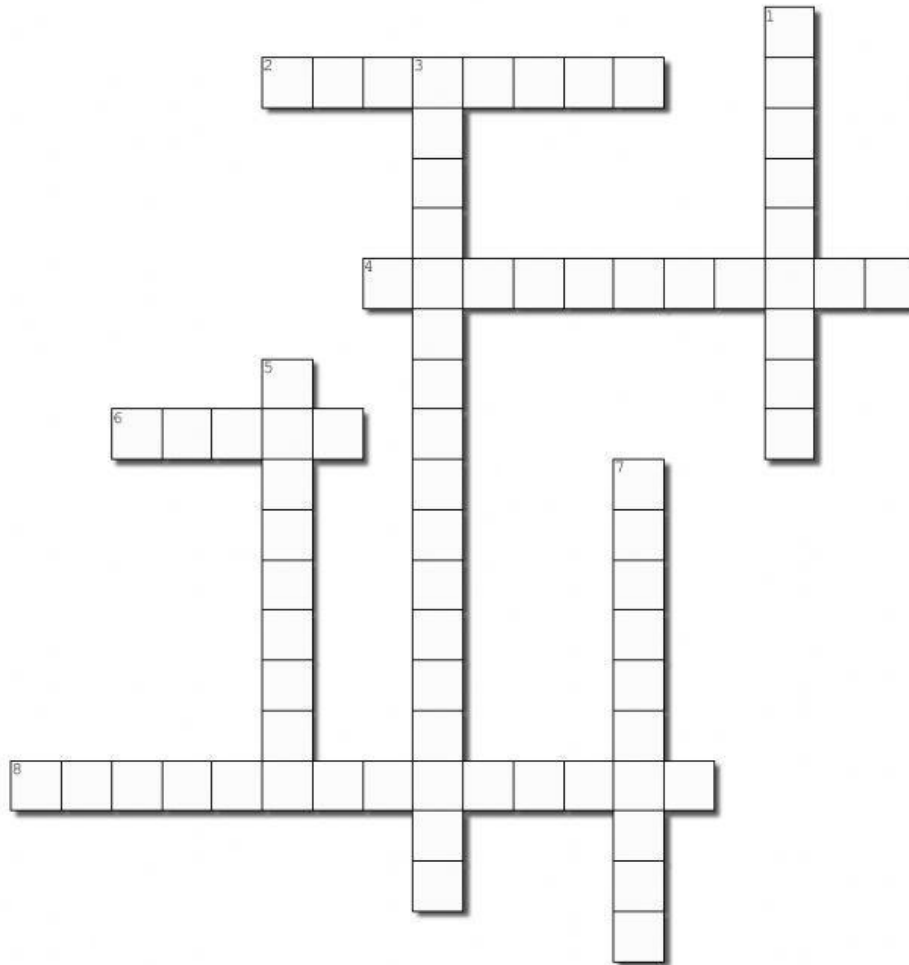


Nombre: _____

Completa el crucigrama



Creado con Crossword Maker en TheTeachersCorner.net

Horizontal

- 2. Magnitud física vectorial que define la ubicación de una partícula en un instante cualquiera, sobre un sistema de referencia.
- 4. Es la forma en que se mueve el móvil cuando se desplaza de un punto a otro.
- 6. Es el objeto que se encuentra en movimiento respecto a un sistema de referencia.
- 8. Magnitud física vectorial que determina el cambio de posición que experimenta una partícula.

Vertical

- 1. Es la medida de la longitud de la trayectoria descrita por el móvil cuando se mueve de un punto a otro.
- 3. Determinación de la duración de un evento o fenómeno físico.
- 5. Es el módulo o la longitud del vector desplazamiento.
- 7. Rama de la física que estudia el fenómeno del movimiento de los cuerpos independientemente de las fuerzas que lo ocasionan