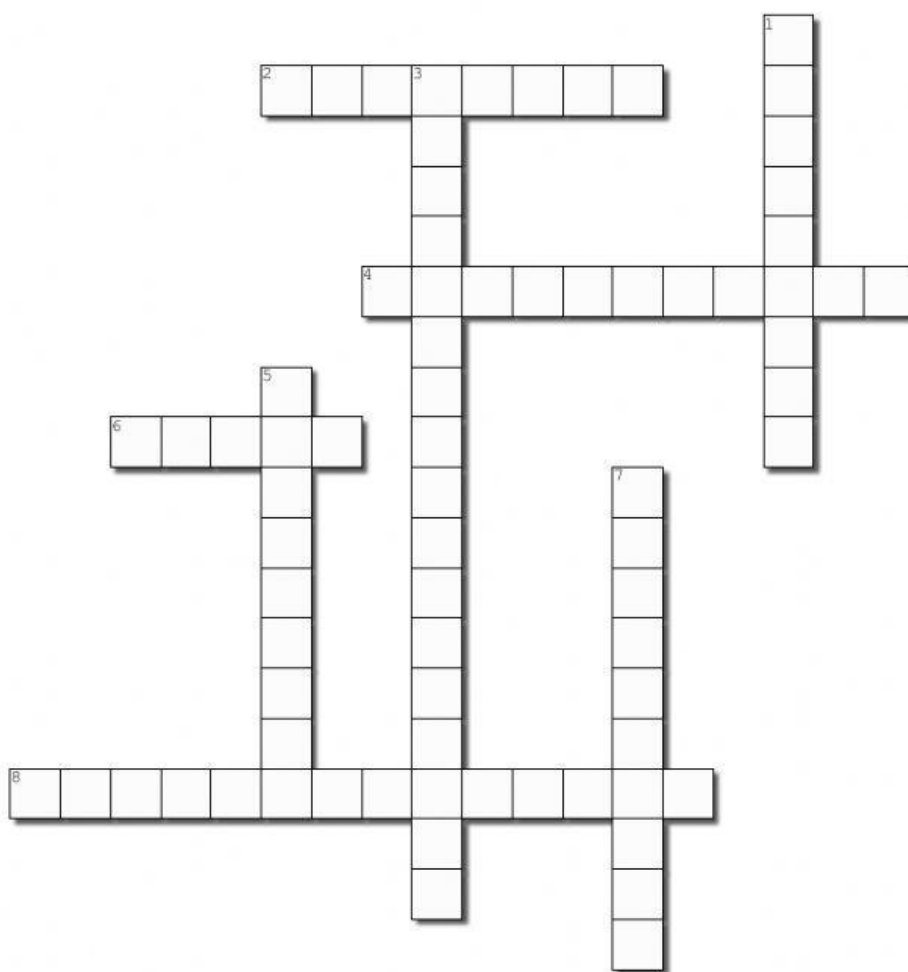


Nombre: _____

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