

Docente: Julian Moreno	Fecha:
Estudiante:	Grado: septimo:

### Actividades

1. Relacione las siguientes columnas

**Proceso por el cual un cuerpo cambia de posición.**

**Velocidad.**

**Relación entre desplazamiento y tiempo empleado.**

**Desplazamiento.**

**$A = \Delta V / t$**

**Origen.**

**Punto inmóvil.**

**Aceleración.**

2. Complete el enunciado:
  - Si un cuerpo está en su punto de origen su velocidad y tiempo equivalen a :
  - Si un móvil se mantiene con una velocidad y aceleración constante, su dirección será :
  - Si un cuerpo tiene un recorrido con una velocidad, aceleración y variación del tiempo, este puede presentar diferentes :
  - Que fuerza influye en la caída de una moneda que ha sido lanzada hacia arriba:
3. Responda con una F si es falso y con una V si es verdadero, cada una de los siguientes enunciados
  - Un cuerpo puede moverse, tener aceleración y velocidad, pero no influir su movimiento con el tiempo:
  - La variación de desplazamiento es el cambio de posición de un móvil:
  - Si un cuerpo se ve sometido sobre una fuerza realiza un cambio:
  - Existe la velocidad instantánea, considerando su tiempo cero y su desplazamiento 5:
  - Un cuerpo puede mantenerse en reposo teniendo una velocidad y aceleración constante:

