FÍSICA 4°A-B-C y D PROFESORA: Martellotta

**Trabajo Nº 5 Revisión:** Bienvenid@s a la segunda mitad del año. El presente trabajo pretende hacer una revisión de los contenidos vistos hasta el momento de manera sencilla. La entrega del mismo es el Jueves 6 de Agosto (6/8).

* Responde si las siguientes afirmaciones son Verdaderas o Falsas según corresponda:
1. MRU :
2. MRU es el movimiento en el cual el la velocidad es constante, eso quiere decir que a medida que pasa el tiempo la velocidad tiene el mismo valor.
3. En el movimiento de MRU si aumenta el tiempo al doble, el espacio recorrido disminuye a la mitad.
4. En MRU la aceleración vale 0.
5. MRUV
6. El MRUV es un movimiento donde la velocidad varía de forma proporcional al tiempo.
7. El MRUV la aceleración es constante y mide la variación de la velocidad en el tiempo.
8. El MRUV acelerado la velocidad va en aumento, y el espacio recorrido disminuye con el cuadrado del tiempo.
9. Caída Libre y Tiro Vertical
10. La Caída Libre es un Movimiento vertical en el cual la velocidad tiene distinto sentido que la gravedad y la velocidad inicial es cero.
11. El Tiro Vertical hacia arriba tiene sentido contrario a la acción de la gravedad y cuando el cuerpo llega a la altura máxima su velocidad final es cero.
12. En Caída Libre y Tiro Vertical son movimientos verticales cuya aceleración es la gravedad a diferencia del MRUV que es un movimiento horizontal y la aceleración puede tener distintos valores.