

Alumno:	Fecha: 5 / 8 / 2020
---------	---------------------

Indicadores de Logro:

- Logra resolver situaciones problemáticas simples del MRU y MREV.
- Posee pensamiento lógico para resolver consignas.
- Realiza pasajes de unidades utilizando fracción unitaria.
- Interpreta gráficos y responde preguntas relacionadas con los mismos.

Calificación:

PA	PO	ACTIVIDADES
		<p>E1: Calcular el tiempo que tardará un móvil en alcanzar 72 Km/h, si parte del reposo y se detiene después de recorrer 100 m. ¿Qué aceleración actúa sobre el móvil?</p> <p style="text-align: center;">TIEMPO ACELERACIÓN</p> <p>E2 Un tren viaja a 120 km/h y necesita detenerse en 100 m. ¿Qué aceleración necesita imprimírsela? ¿Cuánto tiempo tarda en pararse?</p> <p style="text-align: center;">TIEMPO ACELERACIÓN</p> <p>E3 Una persona recorre una distancia de 1.000 km, parte en moto y parte en bici. Sabiendo que las velocidades han sido de 120 Km/h en la moto y 20 Km/h en bici, y que el tiempo empleado ha sido de 25 horas.</p> <p>Calcular el tiempo que utilizó la bici y la moto, y los recorridos hechos, considerando constantes las velocidades en los vehículos empleados.</p> <p>E4 Un automóvil se desplaza con una velocidad constante, aplica los frenos durante 15 s, y recorre 300 m antes de detenerse. Calcula la velocidad que llevaba antes de detenerse y la desaceleración.</p> <p>E5 Observa el siguiente gráfico, analiza y responde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El desplazamiento total que sufre la partícula. • La partícula parte del reposo (elije la opción correcta) • La partícula se mantiene en reposo durante: • Indica el tipo de movimiento en cada tramo. <p style="text-align: center;">A-B B-C C-D D-E E-F F-G G-H</p>