**📘✨ Hoja Resumen – Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU) 🩵💻**

El Movimiento Rectilíneo Uniforme (MRU) es aquel en el que un objeto se mueve en línea recta a una velocidad constante. Aquí tienes las fórmulas esenciales para tus ejercicios y tu proyecto de simulador.

**📐 Fórmulas del MRU:**

1. Distancia: 🟦 d = v × t

2. Velocidad: 🟩 v = d / t

3. Tiempo: 🟨 t = d / v

**🧪 Unidades comunes:**

📏 Distancia (d): metros (m)

⏱️ Tiempo (t): segundos (s)

🚗 Velocidad (v): metros por segundo (m/s)

**🔍 Ejemplo práctico:**

Si un coche va a 20 m/s durante 10 segundos:

➡️ d = v × t = 20 × 10 = 200 metros

**💬 Recuerda:**

“Todo movimiento comienza con un paso. Cada fórmula que aprendes te acerca más a tus metas.”