

**PROPÓSITO:**

Identificar las magnitudes de medida como volumen, masa y densidad para diferenciar cada una de ellas por medio de las actividades del texto

**MOTIVACIÓN:**

Juego didáctico

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/ju...>

**EXPLICACIÓN:**

Medir es comparar una magnitud con otra que llamamos unidad. La medida es el número de veces que la magnitud contiene a la unidad

El Sistema Métrico Decimal es un sistema de unidades en el cual los múltiplos y submúltiplos de una unidad de medida están relacionadas entre sí por múltiplos o submúltiplos de 10.

Volumen: Es el espacio que ocupa un cuerpo.

Masa: Cantidad de materia que posee un cuerpo, se mide en gramos y kilogramos

Densidad: Relación entre masa y volumen

[62c4df736e-magnitud-1.jpg](#) [360314f3cd-magnitud-2.jpg](#)

**EJERCICIOS:**

Resolver unidad 3, taller 3, las actividades 1,2,3 y 4 de las páginas 237 y 238

**EVALUACIÓN:**

Durante la clase por medio de las actividades y preguntas orientadoras del tema

**BIBLIOGRAFÍA:**

Quintero Luis. Prepárate para el saber grado 1|, tres editores, 2018