

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.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-calcular-peso-litros-gramos>

EXPLICACIÓN:

Observa los siguientes videos

<https://www.youtube.com/watch?v=wk6WSiLLWvU>

en https://www.youtube.com/watch?v=IXwWkh_8Stc

<https://www.youtube.com/watch?v=R1eaEgy2fdA>

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

EJERCICIOS:

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

y 238

[7c399892fd-camscanner-03-24-2021-1651.pdf](#)[489f085cf6-camscanner-03-24-2021-1651.pdf](#)

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