

ACTIVIDADES DE REFUERZO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Estimada alumna:

Sabías que la Ciencia necesita de temas fundamentales como las magnitudes y las cantidades exactas. Por eso es importante que conozcas y apliques bien esos conocimientos. Vamos a recordarlos.

- 1) Escribe ¿qué es una magnitud?

- 2) Completa el cuadro de magnitudes fundamentales.

MAGNITUD	UNIDAD	SÍMBOLO
Longitud	Metro	<input type="text"/>
Masa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	s
Temperatura	<input type="text"/>	°K
<input type="text"/>	Ampere	<input type="text"/>
Intensidad Luminosa	Candela	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	mol

AHORA RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE CONVERSIÓN DE UNIDADES

- 3) ¿A cuánto equivale 25 Km en metros?
- 4) Un día es _____ en minutos.
- 5) 2,2 Kg en gramos es _____

