

“Abrazando nuestra historia, construimos con audacia nuevos caminos de humanización”

Área curricular: Física
Curso: 2° Año, División: A/B° Ciclo Básico de Educación Secundaria.
Título: Reducción de unidades

Guía N° 1

Bienvenido a Física, en la siguiente guía daremos comienzo a: Reducción de unidades

1. Realizar los siguientes pasajes de unidades

a) Pasar a Metro las siguientes cantidades

- 23 km
- 1596 dm
- 0,36 Hm
- 8962 mm

b) Pasar a Segundo las siguientes Cantidades

- 2 hs
- 25 min
- 1 día
- 0,5 hs

c) Pasar a Kilogramos las siguientes Cantidades

- 56 dag
- 3000 mg
- 0,089 kg
- 70,5dg

2. Pasar a metros y resolver:

- $321 \text{ dm} + 5 \text{ m} + 2 \text{ Km}$
- $12 \text{ mm} + 0,256 \text{ Hm}$

3. Resolver:

b) Pasar a segundos y sumar

- $2 \text{ Hs} + 21 \text{ min}$
- $63 \text{ min} + 6 \text{ s}$
- $1 \text{ día} + 2 \text{ hs} + 4 \text{ s}$

