

Ejercitación 1

- 1) 7 km a metros: $7\text{ km} * (1000 \text{ m} / 1\text{ km}) = 7000 \text{ m}$ [Longitud]
- 2) De 5 horas a segundos: $5 \text{ horas} * (3600 \text{ s} / 1 \text{ hora}) = 18000 \text{ s}$ [Tiempo]
- 3) 500 ml a litros: $500 \text{ ml} * (1\text{ L} / 1000 \text{ mL}) = 0.5 \text{ L}$ [Volumen]
- 4) 100 kg a gramos: $100 \text{ kg} * (1000\text{g} / 1\text{kg}) = 100000 \text{ g}$ [Masa]
- 5) 10 kilogramos a toneladas: $10 \text{ kg} * (1 \text{ tonelada} / 1000 \text{ kg}) = 0.01 \text{ tonelada}$ [Masa]

Respuestas:

Ejercicios de conversión de unidades

Conversión de unidades de masa:

1. 25 gr a Kg, dividimos / 1000 = 0.025 Kg
2. 50 kg a Hg, multiplicar por 10 = 500 Hg
3. 100000 mg a gr, dividir / 1000 = 100 gr
4. 250 Hg a Kg, dividir / 10 = 25 Kg

Conversión de unidades de volumen:

1. 1 m³ a lt, multiplica * 1000 = 1000 lt
2. 10 p³ a ml, multiplica * 28316.84 = 283168
3. 1000 ml a lt, dividir por 1000 = 1 lt
4. 120 lt a m³, dividir / 1000 = 0.12 m³

Conversión de unidades de longitud:

1. 20 mt a cm, multiplicar * 100 = 2000 cm
2. 10 km a mt, multiplica * 1000 = 10000 mt
3. 25000 mm en mt, dividir / 1000 = 25 mt

Conversión de unidades de tiempo:

1. 10 h en min, multiplica * 60 = 600 min
2. 1000 sg en min, dividir / 60 = 16.66 min
3. 20 h en min, multiplica * 60 = 1200 min
4. 25 min a seg, multiplicar * 60 = 1500 seg