

Escuela Superior Urbana Marico
Rúbrica de Tarea: Sistema Internacional de Medidas
Ciencias

Nombre _____

Fecha _____

Objetivo: Luego de repasar el tema de la clase anterior, el estudiante realizará varios ejercicios de práctica de conversión de unidades de medidas.

Instrucciones: A continuación, utilizando el método de la escalera, convierte las unidades básicas según requerido en cada ejercicio. Debe evidenciar los pasos tanto en la libreta, ya que aquí solo colocará la contestación. Cada ejercicio debe mostrar (equivalencia, cálculo y resultado con la conversión de la unidad básica solicitada) Luego debe subir la evidencia en Teams. Cada ejercicio tiene un valor de 3pts, (Valor 45pts).

Ejercicio de Práctica

1) 436 Km = _____ dam

2) 70 g = _____ dg

3) 8.327 hm = _____ cm

4) 0.25 dg = _____ mg

5) 0.0316 Km = _____ cm

6) 600 dam = _____ Km

7) 70 dm = _____ m

8) 435.8 mm = _____ hm

9) 9.6 cm = _____ dam

10) 2834 m = _____ Km

11) 1.1 cm = _____ m

12) 76.2 m = _____ mm

13) 2.1 km = _____ m

14) 147 g = _____ Kg

15) 478 mg = _____ K