

EJERCICIOS

- 1) 6 km a metros:
- 2) 12 hr a segundos:
- 3) 76 ml a litros:
- 4) 114 km a metros:
- 5) 6,3 cm a metros:
- 6) 14 galón a litros:
- 7) 1015,7 mg a g:
- 8) 786 kg a gramos:
- 9) 5 libras a kg:
- 10) 19 kilogramos a g
- 11) 40 °C a °F
- 12) 25 °C a °F
- 13) 400 °F a °C
- 14) 175 °F a °C
- 15) 1030 °C a K
- 16) Calcula la densidad de una sustancia si sabemos que 126 g ocupan 43 cm³
- 17) ¿Qué masa tiene 12,3 litros de una sustancia cuya densidad es 1,5kg/L?
- 18) Juana trabaja en un laboratorio calculando la densidad de ciertos objetos. José le llevó a aquel un objeto cuyo peso es 3,35 gramos y su capacidad es de 9 centímetros cúbicos. ¿Cuál es la densidad del objeto que José le dio a Juana?
- 19) Un taco de madera de 445 cm³ tiene una masa de 3,65 g/cm³. ¿Cuál es la densidad de la madera en g/cm³?
- 20) La densidad de un alcohol es 0.8 g/cm³. Calcular el volumen de 12,45 g de alcohol.