

Bloque 1. Aritmética básica

Tema 2 Sistema métrico decimal

Ejercicios propuestos

- 1.2-1 1 Hm, ¿cuántos dm son?, ¿cuántos mm?, ¿cuántos Mm?
- 1.2-2 1 Km, ¿cuántas micras son?
- 1.2-3 Reducir a mm: 3 Km, 6 Hm, 7 m, 8 cm
- 1.2-4 Reducir a Dm: 6 Mm, 7Hm, 8 dm, 6 mm
- 1.2-5 ¿Cuántos cm^3 tiene un Dm^3 ?
- 1.2-6 Reducir a dm^2 : 3 Hm^2 , 25 Dm^2 , 66 m^2 , 7 cm^2
- 1.2-7 Reducir a Dm^2 : 3 Km^2 , 2 Hm^2 , 1 Dm^2 , 6 m^2 , 5 dm^2
- 1.2-8 ¿Cuántos dm^2 son 37 Ha?
- 1.2-9 Reducir a m^3 : 3 Km^3 , 7 Hm^3 , 2 Dm^3 , 7 dm^3
- 1.2-10 Reducir a litros: 2 Dm^3 , 3 m^3 , 6 dm^3
- 1.2-11 Reducir a Hectolitros: 26 m^3 , 787 dm^3 , 374 cm^3
- 1.2-12 ¿Cuántos ml tiene un Hectolitro?
- 1.2-13 Reducir a mg: 3 Kg, 6 Dg, 8 g, 9 dg, 6 cg, 8 mg
- 1.2-14 Una constructora compra un terreno de 2,6 Ha. para la construcción de casas individuales. Cada casa ocupa un espacio de 150 m^2 , ¿cuántas casas podrá construir?
- 1.2-15 Se compran unos terrenos a 40 euros el metro cuadrado. Si la superficie total es de 60 Ha, calcular su coste.