

MAIL DEL PROFE BUSTAMANTE PARA ENVIAR LAS ACTIVIDADES:
juliobustamante@hotmail.com.ar

SIMELA

Longitud

Ejercicio: Reducir a Hm.

a) 3,7 m = b) 0,02 Dam = c) 4253 cm = d) 0,25 km =

Ejercicio: Reducir a dm.

a) 42 mm = b) 84,2 cm = c) 0,0043 km = d) 0,052 m =

Ejercicio: Expresa en m

a) 2,3 km + 0,7 Dam + 1,05 Hm =

b) 342 mm + 0,21 Dam + 7,9 dm =

Ejercicio: Calcula el perímetro de una piletta de natación de forma rectangular que tiene 3,42 m de ancho por 7,85 m de largo.

Superficie

Ejercicio: Expresa en Dam²

a) 42,07 Hm² + 1392 dm² + 7,2 m² = b) 1,07 km² - 23,25 Hm² =

Ejercicio: Expresa en cm²

a) 234 mm² + 3,8 m² + 0,7 dm² = b) 8,92 dm² - 372 mm² =

Volumen y capacidad

Ejercicio: Expresa en dm³

a) 0,0017 Dam³ + 1,03 m³ + 83 cm³ =

b) 0,093 m³ - 2345 cm³ =

Ejercicio: Expresa en m³

a) 5.098 mm³ + 23,4 dm³ + 347 cm³ =

b) 0,074 Hm³ - 2,08 Dam³ =

Ejercicio: Expresa en Dal

a) 83,2 l + 132 cl + 0,52 Hl =

b) 471 dl + 0,56 l + 4329 cl =