



UNIDADES DE VOLUMEN

Ejercicio 1 (p. 149): Expresa en la unidad adecuada:

$2 \text{ m}^3 =$	dm^3	$4000 \text{ dm}^3 =$	m^3
$7,5 \text{ dm}^3 =$	cm^3	$9200 \text{ cm}^3 =$	dm^3
$0,04 \text{ m}^3 =$	cm^3	$6500000 \text{ cm}^3 =$	m^3

Ejercicio 2 (p.149): Expresa la unidad indicada. (Pásalo todo a la unidad que se pide y suma las dos cosas).

$1,25 \text{ m}^3 \text{ y } 4 \text{ dm}^3$	cm^3	$0,007 \text{ m}^3 \text{ y } 2,9 \text{ dm}^3$	cm^3
$0,6 \text{ m}^3 \text{ y } 500 \text{ cm}^3$	dm^3	$1,2 \text{ m}^3 \text{ y } 86 \text{ cm}^3$	dm^3

Ejercicio 1 (p.150). Completa. Fíjate bien si hay que multiplicar o dividir.

$2,6 \text{ dam}^3 =$	m^3	$4000 \text{ m}^3 =$	dam^3
$1,17 \text{ hm}^3 =$	dam^3	$37200 \text{ dam}^3 =$	hm^3
$0,05 \text{ hm}^3 =$	m^3	$8200000 \text{ m}^3 =$	hm^3
$5800 \text{ m}^3 =$	dam^3	$900000 \text{ m}^3 =$	hm^3
$0,12 \text{ hm}^3 =$	m^3		