

EJERCICIOS DE VOLUMEN

- 29 Fíjate en el ejemplo y expresa en forma incompleja las siguientes medidas de volumen.

Ejemplo:

Forma compleja		Forma incompleja
$2 \text{ m}^3 520 \text{ dm}^3$	$= 2.000 \text{ dm}^3 + 520 \text{ dm}^3 = 2.520 \text{ dm}^3$	
$2 \text{ m}^3 520 \text{ dm}^3$	$= 2 \text{ m}^3 + 0,520 \text{ m}^3 = 2,520 \text{ m}^3$	

Ten en cuenta

Una medida está expresada en forma compleja cuando se utilizan dos o más unidades, y en forma incompleja cuando aparece expresada en una única unidad.

TE ACONSEJO QUE PASES TODAS LAS MEDIDAS A LA UNIDAD MAYOR

$$5 \text{ m}^3 2.100 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3 + \quad \text{m}^3 = \quad \text{m}^3$$

$$3 \text{ dm}^3 200 \text{ cm}^3 = \quad \text{cm}^3 + \quad \text{cm}^3 = \quad \text{cm}^3$$

$$3 \text{ m}^3 500 \text{ dm}^3 = \quad \text{dm}^3 + \quad \text{dm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

$$12 \text{ dm}^3 950 \text{ cm}^3 = \quad \text{dm}^3 + \quad \text{dm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

Ordena estos volúmenes de mayor a menor. Antes pasa todas las medidas a m^3

A. $3,25 \text{ m}^3 = \quad \text{m}^3$

B. $3 \text{ m}^3 2.500 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$

C. $3.225 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$

D. $1 \text{ m}^3 2.050 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$

>

>

>