

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

IMPORTANTE:

Escribe los puntos y las comas de las cifras, sino estará incorrecto.

Ejemplo:

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

A)

$$5 \text{ m}^3 2.100 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$3 \text{ dm}^3 200 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$$

$$3 \text{ m}^3 500 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$12 \text{ dm}^3 950 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

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.

B)

RESUELVE OPERACIONES CON MEDIDAS DE VOLUMEN



Expresa en forma incompleja y realiza las operaciones.

IMPORTANTE:

Escribe los puntos y las comas de las cifras, sino estará incorrecto.

$$6 \text{ m}^3 5 \text{ dm}^3 + 17 \text{ m}^3 54 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$3 \text{ dam}^3 5 \text{ m}^3 - 2 \text{ dam}^3 1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 - \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$$

$$8 \text{ m}^3 25 \text{ cm}^3 + 7 \text{ dm}^3 4 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 + \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$$

$$6 \text{ hm}^3 5 \text{ dam}^3 - 7 \text{ dam}^3 3 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 - \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^3$$