

## Expresar cantidades de forma compleja e incompleja

1. Transforma estas formas complejas en incomplejas, fijándote en el ejemplo:

Ejemplo:  $1\text{ m } 32\text{ cm} = 1,32\text{ m}$

$3\text{ g } 45\text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

$2\text{ Kg } 345\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

$23\text{ dag } 4\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

$1\text{ hl } 2\text{ dal y } 3\text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ l}$

$27\text{ hg } 50\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

$9\text{ l } 4\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ l}$

2. Transforma estas formas incomplejas en complejas, fijándote en el ejemplo:

Ejemplo:  $149\text{ cm} = 1\text{ m } 49\text{ cm}$

$234\text{ g} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$45,2\text{ m} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$315\text{ dm} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$1,32\text{ m} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$150\text{ ml} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$206\text{ m} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$120\text{ cm} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$45\text{ cl} = \boxed{\hspace{2cm}}$

$15\text{ l} = \boxed{\hspace{2cm}}$