

Expresar cantidades de forma compleja e incompleja

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

Ejemplo: 1 m 32 cm = 1,32 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 cm = 1 m 49 cm

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

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

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

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

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

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

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

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

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