



Imagen diseñada por "Una pizca de educación"

Completa:

$3 \text{ m} = \quad \text{cm}$

$30 \text{ m} = \quad \text{cm}$

$80 \text{ m} = \quad \text{cm}$

$5 \text{ m} = \quad \text{cm}$

$68 \text{ m} = \quad \text{cm}$

$43 \text{ m} = \quad \text{cm}$



Expresa las siguientes medidas en centímetros como en el ejemplo:

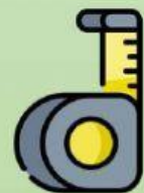
$$2 \text{ m y } 38 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 38 \text{ cm} = 238 \text{ cm}$$

$3 \text{ m y } 34 \text{ cm} = \quad \text{cm} + \quad \text{cm} = \quad \text{cm}$

$4 \text{ m y } 45 \text{ cm} = \quad \text{cm} + \quad \text{cm} = \quad \text{cm}$

$6 \text{ m y } 51 \text{ cm} = \quad \text{cm} + \quad \text{cm} = \quad \text{cm}$

$8 \text{ m y } 85 \text{ cm} = \quad \text{cm} + \quad \text{cm} = \quad \text{cm}$



Expresa las siguientes medidas en metros siguiendo el ejemplo:

$$\frac{400 \text{ cm} = 4 \text{ m}}{\quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad}$$

: 100

$300 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad 200 \text{ cm} = \quad \text{m}$

$500 \text{ cm} = \quad \text{m} \quad 600 \text{ cm} = \quad \text{m}$

