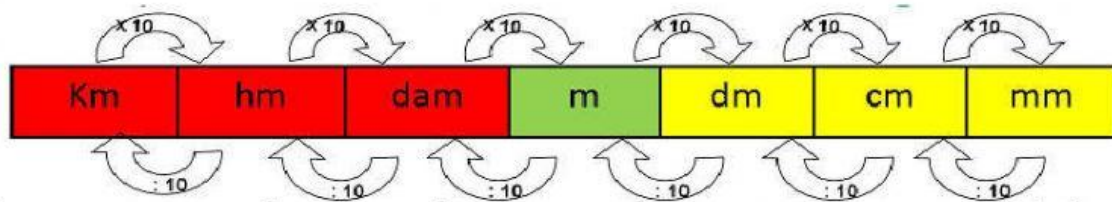


# PROBLEMAS DE LONGITUD: PASO DE UNAS UNIDADES A OTRAS



► Clara compró una cinta de 3 m y 25 centímetros y Luis una de 2 m y 76 cm ¿Cuál es la diferencia en centímetros entre las dos cintas?



1º Convierte a la unidad indicada

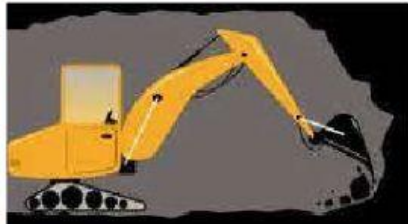
$$\underline{\quad} \text{ m y } \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

$$\underline{\quad} \text{ m y } \underline{\quad} \text{ cm} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ cm}$$

2º Realiza la operación adecuada

para saber la diferencia


cm de diferencia



► Una excavadora está haciendo un túnel. El primer día excavó 1 Km y 650 metros y el segundo día 2 Km y 350 metros ¿Cuántos metros excavó en total los dos días?

1º Convierte a la unidad indicada

$$\underline{\quad} \text{ Km y } \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ m}$$

$$\underline{\quad} \text{ Km y } \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ m}$$

2º Realiza la operación adecuada

para saber el total

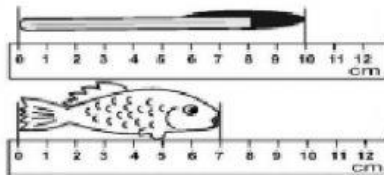

m en total

Esos metros ¿cuántos Kilómetros son? Realiza la operación adecuada

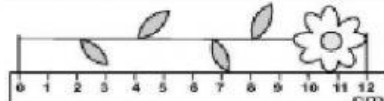
$$\underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ Km}$$

► ¿Cuántos milímetros mide cada objeto? Transforma realizando la operación.

Bolígrafo:  $10 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$



Pez:  $7 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$



Flor:  $12 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

► Un pino mide 5 m y 60 cm y un roble 4 m y 80 cm. ¿Cuántos cm mide el pino más que el roble?



1º Paso. Elige la medida en que tienes que decir la respuesta. ►

2º Paso. Pasa las medidas a la misma unidad

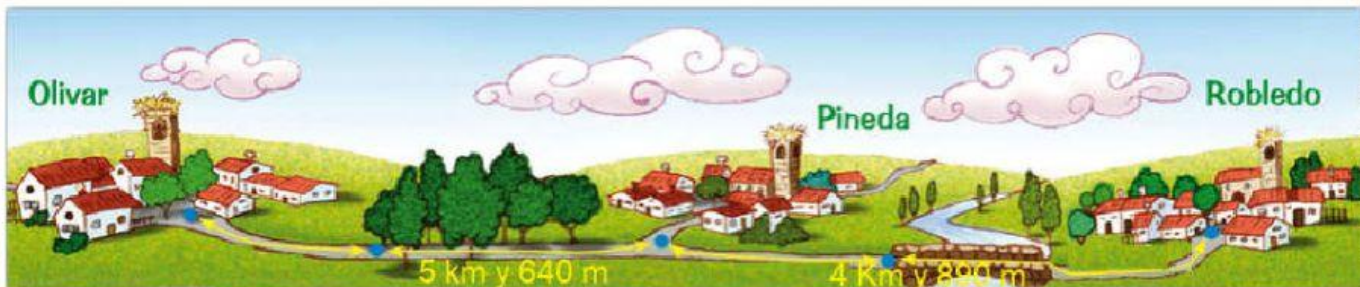
Pino:  $5 \text{ m y } 60 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

Roble:  $4 \text{ m y } 80 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

3º Paso. Resuelve:


cm de diferencia

► La distancia entre Olivar a Pineda es de 5 Km y 640 m. y de Pineda a Robledo hay 4 Km y 890 m. ¿Cuántos metros de distancia hay en total de Olivar a Robledo?



1º Paso. Elige la medida en que tienes que decir la respuesta. ►

2º Paso. Pasa las medidas a la misma unidad

$5 \text{ Km y } 640 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$4 \text{ Km y } 890 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3º Paso. Resuelve:


Metros en total