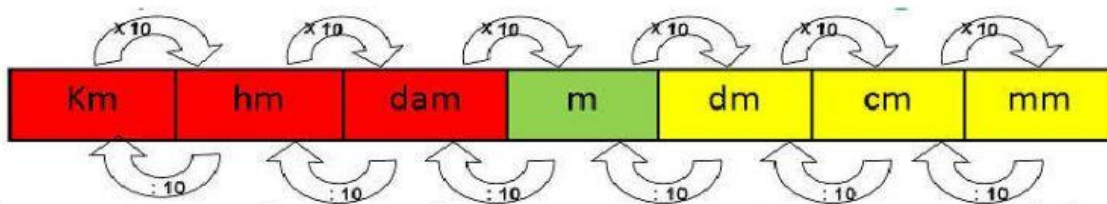


PROBLEMAS DE LONGITUD: PASO DE UNAS UNIDADES A OTRAS



► 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

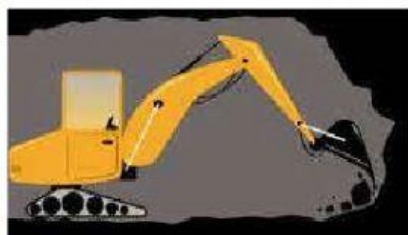
___ m y ___ cm = ___ + ___ = ___ + ___ = ___ cm

___ m y ___ cm = ___ + ___ = ___ + ___ = ___ 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

___ Km y ___ m = ___ + ___ = ___ + ___ = ___ m

___ Km y ___ m = ___ + ___ = ___ + ___ = ___ m

2º Realiza la operación adecuada

para saber el total

m en total

Esos metros ¿cuántos Kilómetros son? Realiza la operación adecuada

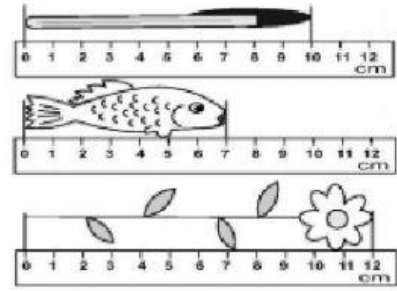
___ m = ___ = ___ Km

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

Bolígrafo: 10 cm = _____ = _____ mm

Pez: 7 cm = _____ = _____ mm

Flor: 12 cm = _____ = _____ 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

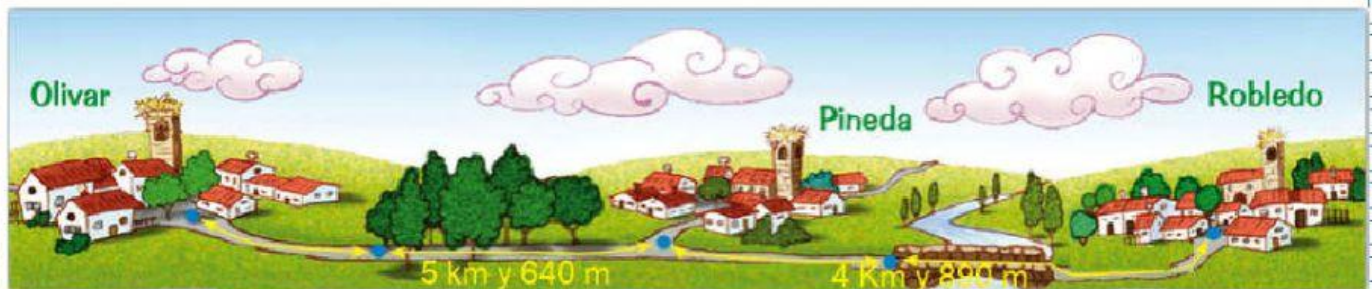
Pino: 5 m y 60 cm = _____ + _____ = _____ + _____ = _____ cm

Roble: 4 m y 80 cm = _____ + _____ = _____ + _____ = _____ 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 Km y 640 m = _____ + _____ = _____ + _____ = _____ m

4 Km y 890 m = _____ + _____ = _____ + _____ = _____ m

3º Paso. Resuelve:

Metros en total