

REPASANDO LAS MEDIDAS DE LONGITUD

1. Coloca cada solución en el espacio correspondiente (puedes usar la escalera para realizar los cálculos)

- | | | | | | |
|-----------|----|-------------|----|-----------|-----|
| • 2 m = | dm | • 50 dm = | m | • 3 dam = | m |
| • 5 m = | cm | • 300 cm = | m | • 5 hm = | m |
| • 8 m = | mm | • 800 mm = | dm | • 8 km = | m |
| • 3 dm = | mm | • 700 cm = | m | • 7 hm = | dam |
| • 10 cm = | mm | • 7000 mm = | m | • 3 km = | m |

8000	500	7	8	5	8000
20	100	300	7	3	500
	70	3000	30		

2. Une con flechas cada cantidad con su equivalencia en decímetros.

- | | |
|---------------|----------|
| • 2 m y 7 dm | • 158 dm |
| • 3 m y 2 dm | • 27 dm |
| • 4 m y 10 dm | • 126 dm |
| • 15 m y 8 dm | • 32 dm |
| • 12 m y 6 dm | • 50 dm |

3. Expresa en metros indicando cuál es la opción correcta (utiliza la escalera y haz las operaciones aparte).

- 4 dam y 6 m → _____
- 6 hm y 14 m → _____
- 8 km y 120 m → _____
- 3 hm, 5 dam y 8 m → _____

4. Lee, resuelve y ve seleccionando los pasos que deberíamos hacer para solucionar el problema.

Se está asfaltando los 42 km de carretera que une un pueblo con la capital. Ya se han asfaltado 5.800 m ¿Cuántos metros de carretera quedan por asfaltar?
¿Cuántos km y m son?

1° Debemos _____

2° La operación que debemos hacer es: _____

3° El resultado de esta operación es: _____

4° La solución a la primera pregunta es: _____

5° Para resolver la segunda pregunta debemos: _____

6° La solución a la última pregunta es: _____