

completa:

$3 \text{ km} = 2\,300 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	$5\,600 \text{ m} + 4\,400 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$
$6 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} + 4\,400 \text{ m}$	$2\,800 \text{ m} + 2\,200 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

Señala la unidad más adecuada para medir estas magnitudes:

	km	hm	dam	m
La longitud de una calle				
La altura de una montaña				
La longitud de un campo de fútbol				
La distancia de tu casa al colegio				
La longitud de un río	✓			

Un corredor da **10 vueltas** a un circuito de atletismo que mide **3 hm y 25 m** de longitud. ¿Cuántos metros ha recorrido?

Arrastra los datos del problema a la casilla. ↓	Proceso del problema (operaciones)	Resultado:
	1. Pasar los hectómetros a metros:	Ha recorrido metros
	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m} + 25 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$	
	2. Multiplicar el resultado por el número de vueltas.	
	$\underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	

El parque de mi barrio mide, exactamente, 3 dam de ancho.
Si el largo es el doble del ancho, ¿cuánto mide el parque de largo?

Arrastra los datos del problema a la casilla. ↓	Proceso del problema (operaciones)	Resultado:
	1. Multiplicar el ancho por el doble	El parque mide _____ Decámetros
	_____ dam X _____ = _____	

Cristina y Sonia van a hacer una marcha hasta el río. Si de su casa al río hay 5 km y ya han recorrido 35 hm, ¿cuántos metros les faltan para llegar?

Arrastra los datos del problema a la casilla. ↓	Proceso del problema (operaciones)	Resultado:
	Pasar los hectómetros a m. _____ hm X _____ = _____ m	Faltan _____ metros
	Pasar los kilómetros a m. _____ km x _____ = _____ m	
	A los Km. restar los hm. _____ m - _____ m = _____ m	