

Repaso unidades de medidas



1. Cambia la cantidad inicial a la cantidad que se indica en la segunda casilla y luego rellena la tabla indicando las cantidades que correspondan, Fíjate en el ejemplo

Cantidad inicial	Cambia a...	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
87 m	870 dm			8	7	0		
67000 m	km							
890000 m	dam							
560 m	cm							
320 dam	hm							
3409 m	mm							
405dam	m							
5 km	dm							
900 m	hm							
23000 cm	dam							

2. Completa pasando a metros las cantidades

$$3900 \text{ dm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$612000 \text{ cm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$56000 \text{ mm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$98000 \text{ hm} = \boxed{} \text{ m}$$

$$83 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$6200 \text{ dam} = \boxed{} \text{ m}$$

$$563 \text{ dam} = \boxed{} \text{ m}$$

$$6 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

3. José, Jesús y Sofía tienen una cometa cada uno. José tiene 90 m de hilo para elevar su cometa, Jesús 660 dm y Sofía 5006 cm ¿Cuántos centímetros tienen entre los tres?

Entre los tres tienen

4. ¿Cuántos centímetros tiene más Jesús que Sofía?

Jesús tiene

5. Un atleta está realizando una maratón de 7 km. En estos momentos ha recorrido 60 dam ¿Cuántos metros le quedan por recorrer?

Le quedan por recorrer

5. Julia tiene que recorrer 12 kilómetros dando vueltas a una pista atletismo de 800 metros. Si lleva 9 vueltas, ¿cuántos metros le quedan?

Le quedan por recorrer

6. Calcula.

1200 dm	+	67 dam	=		dm
---------	---	--------	---	--	----

430000 mm	+	34 dm	=		cm
-----------	---	-------	---	--	----

803 km	-	8 km	=		dam
--------	---	------	---	--	-----

611 dam	-	133 m	=		cm
---------	---	-------	---	--	----