




Utiliza la tabla y calcula **cuántos centímetros** suman la longitud de estas tres cuerdas:

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
 19 cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 3 m	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 18 dm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

La longitud de las tres cuerda juntas, sería de cm

Expresa en **ml** las siguientes cantidades. No olvides escribir la unidad de medida.

■ 25 dl =

■ 3 l y 12 ml =

■ 54 cl =

■ 7 dl =



Si tengo **4 metros de papel**, y voy a cortarlos en decímetros.

¿Cuántos trozos tendré?

¿Y si corto trocitos de centímetros?

Si voy a pedalear y recorro **8.000 m**, ¿Cuántos kilómetros he recorrido?

¿Cuántos decímetros recorrerás si caminas **17 metros**?

¿Cuántos miligramos pesa una pieza de fruta de **126 gramos**?