

الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي المتر (mètre) ويرمز لها بـ m .

الوحدة الأساسية	أجزاء المتر		
المتر m	ديسمتر dm	سنتيمتر cm	مليمتتر mm
4	5	3	0

$$453\text{cm} = 4\text{m } 5\text{dm } 3\text{cm} = 4530\text{mm}$$

لحساب : $12\text{dm } 4\text{cm} + 6\text{dm } 34\text{mm}$ ننجز العملية في الجدول كالتالي:

	المتر m	ديسمتر dm	سنتيمتر cm	مليمتتر mm
	1	2	4	0
+		6	3	4
	1	8	7	4

$$12\text{dm } 4\text{cm} + 6\text{dm } 34\text{mm} = 1874\text{mm}$$

الوحدة الأساسية لقياس الأطوال هي المتر (mètre) ويرمز لها بـ m .
بالإضافة إلى ذلك هناك وحدات جديدة لقياس الطول و هي مضاعفات المتر وأجزاؤه.

مضاعفات المتر			الوحدة الأساسية	أجزاء المتر		
كيلومتر km	هكتومتر hm	ديكامتر dam	المتر m	ديسمتر dm	سنتيمتر cm	مليمتر mm
5	4	8	0	0		

$$548dam = 5km \ 4hm \ 8dam = 5480m = 58400dm$$