

المتر و أجزاءه و مضاعفاته

المتر هو وحدة قيس الأطوال ويرمز له بـ **م**



أجزاء المتر هي :

المليمتر ويرمز له بـ **م** ← $1\text{ م} = 1000\text{ مم}$

الصنتيمتر ويرمز له بـ **صم** ← $1\text{ م} = 100\text{ صم}$

الديسمتر ويرمز له بـ **دسم** ← $1\text{ م} = 10\text{ دسم}$

مضاعفات المتر هي :

الديكمتر ويرمز له بـ **دكم** ← $1\text{ م} = 10\text{ دكم}$

الهكتومتر ويرمز له بـ **هكم** ← $1\text{ م} = 100\text{ هم}$

الكيلومتر ويرمز له بـ **دسم** ← $1\text{ م} = 1000\text{ كم}$

مضاعفات المتر			المتر	أجزاء المتر		
كم	هم	دكم	م	دسم	صم	مم

التمرين 1 : أكمل الفراغات

$$2 \text{ متر ونصف} = \text{.....} \text{ دسم} = \text{.....} \text{ سـم}$$

$$125 \text{ دسم} = \text{.....} \text{ مـ و} \text{ مـ} = \text{.....} \text{ دـسم و} \text{ سـم}$$

$$\text{.....} \text{ 30} = \text{.....} \text{ 3} = \text{.....} \text{ 300} \text{ سـم}$$

$$650 \text{ مـ} = \text{.....} \text{ مـ} + \text{.....} \text{ مـ} = 1 \text{ مـ}$$

$$236 \text{ سـم} = \text{.....} \text{ دـسم} = \text{.....} \text{ سـم} = \text{.....} \text{ 164} + \text{.....} \text{ سـم}$$

$$5 \text{ مـ} = \text{.....} \text{ 250} + \text{.....} \text{ سـم}$$

$$7000 \text{ مـ} = \text{.....} \text{ مـ} - 2 \text{ مـ}$$

$$685 \text{ مـ} = \text{.....} \text{ مـ} - \text{.....} \text{ دـسم و} \text{ دـسم}$$

التمرين 2 : أكمل الفراغات

$$2 \text{ كـم} = \text{.....} \text{ دـكم} = \text{.....} \text{ هـم} = \text{.....} \text{ مـ}$$

$$\text{نصف كـم} = \text{.....} \text{ مـ}$$

$$2 \text{ هـم ونصف} = \text{.....} \text{ مـ}$$

$$17 \text{ دـكم} = \text{.....} \text{ دـكم و} \text{ دـكم}$$

$$100 \text{ دـكم} = \text{.....} \text{ كـم}$$

$$200 \text{ مـ} = \text{.....} \text{ كـم} + 3 \text{ هـم}$$

$$25 \text{ دـكم} = \text{.....} \text{ مـ} + 10 \text{ دـكم}$$