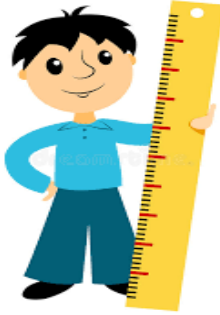


المتر و أجزاؤه ومضاعفاته

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



أجزاء المتر هي :

المليمتر ويرمز له بـ **مم** ← **1 م = 1000 مم**

الصنتمتر ويرمز له بـ **صم** ← **1 م = 100 صم**

الديسمتر ويرمز له بـ **دسم** ← **1 م = 10 دسم**

مضاعفات المتر هي :

الديكتر ويرمز له بـ **دكم** ← **10 م = 1 دكم**

الهكتومتر ويرمز له بـ **هكم** ← **100 م = 1 هكم**

الكيلومتر ويرمز له بـ **كسم** ← **1000 م = 1 كم**

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

التمرين 1 : أكمل الفراغات

$$\begin{aligned}
 & 2 \text{ متر ونصف} = \text{دسم} \dots\dots\dots = \text{صم} \dots\dots\dots \\
 & 125 \text{ صم} = \text{دسم} \dots\dots\dots \text{ و } \dots\dots\dots = \text{م} \dots\dots\dots \text{ و } \text{صم} \dots\dots\dots \\
 & 300 \text{ صم} = 3 = \dots\dots\dots 30 = \dots\dots\dots \\
 & 650 \text{ مم} + \text{مم} \dots\dots\dots = 1 \text{ م} \\
 & 236 \text{ صم} + 164 \text{ صم} = \text{صم} \dots\dots\dots = \text{دسم} \dots\dots\dots = \text{م} \dots\dots\dots \\
 & 5 \text{ م} = \dots\dots\dots + 250 \text{ صم} \\
 & 7000 \text{ مم} - 2 \text{ م} = \text{م} \dots\dots\dots \\
 & 685 \text{ مم} - 135 \text{ مم} = \text{مم} \dots\dots\dots = \text{دسم} \dots\dots\dots \text{ و } \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

التمرين 2 : أكمل الفراغات

$$\begin{aligned}
 & 2 \text{ كم} = \text{هم} \dots\dots\dots = \text{دكم} \dots\dots\dots = \text{م} \dots\dots\dots \\
 & \text{نصف كم} = \text{م} \dots\dots\dots \\
 & 2 \text{ هم ونصف} = \text{م} \dots\dots\dots \\
 & 17 \text{ دكم} = \text{هم} \dots\dots\dots \text{ و } \text{دكم} \dots\dots\dots \\
 & 100 \text{ دكم} = \text{كم} \dots\dots\dots \\
 & 200 \text{ م} + 3 \text{ هم} = \text{كم} \dots\dots\dots \\
 & 25 \text{ م} + \text{م} \dots\dots\dots = 10 \text{ دكم}
 \end{aligned}$$