

ملخص الفصل الخامس

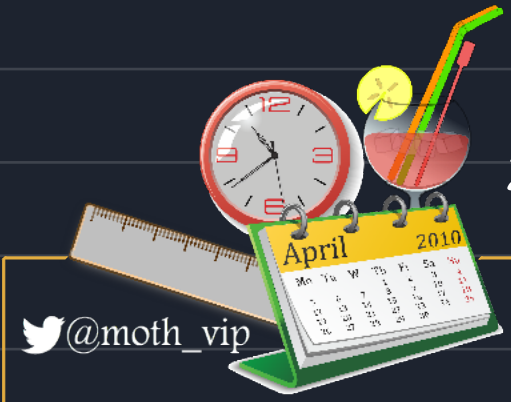
القياس: الطول والكتلة والسعة

شريعة الغامدي



ملخص الفصل الخامس

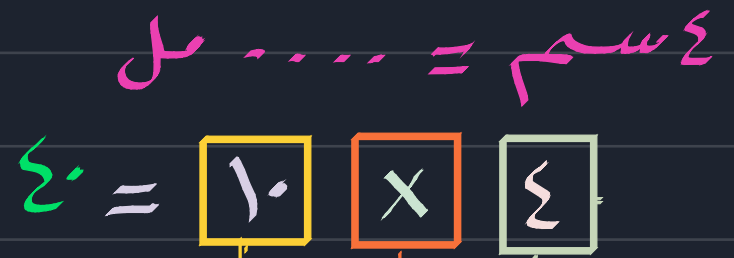
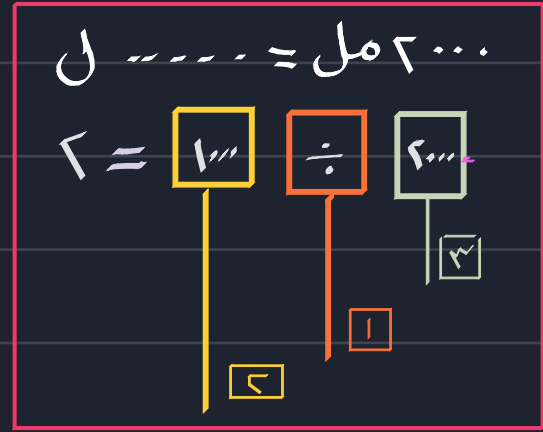
القياس: الطول والكتلة والسعة



@moth_vip

طريقة التحويل بين الوحدات لجميع وحدات القياس في ثلاث خطوات تأتي بعد حفظ سلاسل الوحدات

مثال



نكمل العملية بالضرب في أو القسمة على العدد المعصبي

نحدد العملية × أو ÷

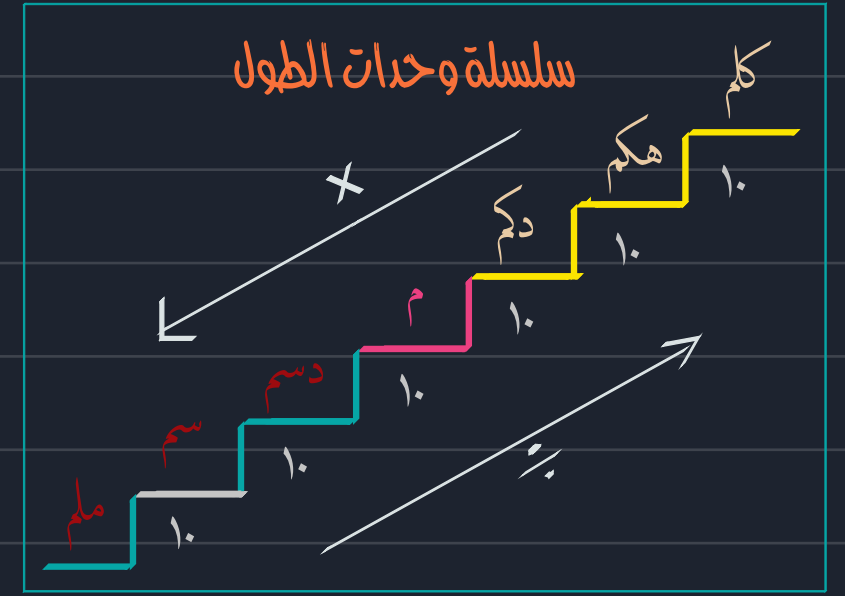
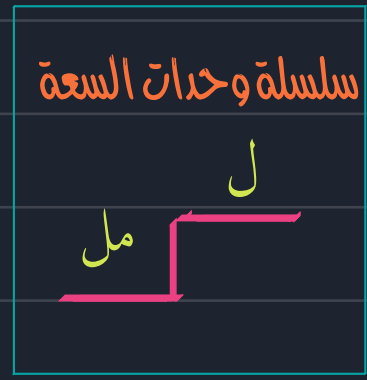
من كبري إلى صغير ×
من صغير إلى كبري ÷

نحدد العدد الذي سنضرب فيه أو نقسم عليه

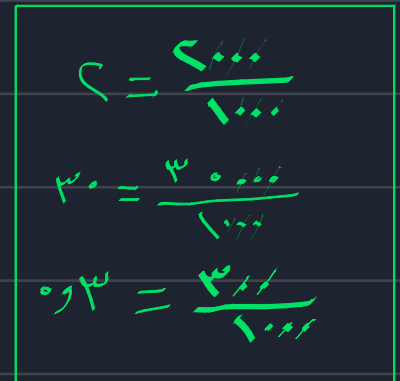
سلسلة

https://www.youtube-nocookie.com/embed/AxiOTUAh6DE?playlist=AxiOTUAh6DE&autoplay=1&iv_load_policy=3&loop=1&modestbranding=1&start=

سلاسل الوحدات



أمثلة على طريقة التسمية على وضعا ١٠



وحدات الطول

المتر هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري. والنظام المتري هو نظام عشري يتكون من مجموعة من الوحدات تُستخدم للقياس بأي من عمليات القياس؛ كقياس الطول أو الحرارة أو الزمن أو الكتلة. والجدول الآتي يبين أكثر وحدات الطول المتريّة استعمالاً:

المثال	الوحدة
سُمكُ قطعة نقدٍ معدنية	١ ملمتر (ملم)
طولُ نصفِ قُطرِ قطعة نقدٍ معدنية	١ سنتيمتر (سم)
عرضُ بابِ غرفةِ الصفِّ	١ متر (م)
٨ أمثالِ طولِ ملعبِ كرة القدم	١ كيلومتر (كلم)



وحدات السعة

ومن أنظمة القياس المتريّة المشهورة **السعة**، وهي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء. والجدول الآتي يبين وحدات السعة الأكثر استعمالاً.

المثال	الوحدة
قطرة العين	١ مللتر (مل)
قارورة المياه المعبأة	١ لتر (ل)

وحدات الكتلة

كتلة الشيء هي مقدار ما فيه من مادة، والجدول الآتي يبين وحدات الكتلة المتريّة الأكثر استعمالاً:

المثال	الوحدة
إحدى حبيبات الملح الناعم	١ ملجرام (ملجم)
مشبك الورق	١ جرام (جم)
٦ حبات متوسطة من التفاح	١ كيلوجرام (كجم)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

