

أنشطة درس الكتلة والسعة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-14 12:53:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أنشطة صفية شاملة لدروس المنهج

1

حل الأنشطة التقييمية

2

حصيلتي 1 لدرس القياس 1 مع الحل

3

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول

4

ملخص شرح درس تحويل الوقت

5

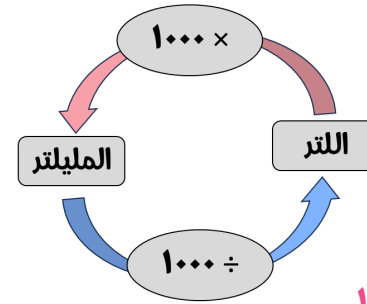
وحدات قياس السعة

نستعمل اللتر والمليتر لقياس السوائل



$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مليتر}$$

تذكر للتحويل من لتر إلى مليتر نضرب في 1000
للتحويل من مليتر إلى لتر نقسم على 1000



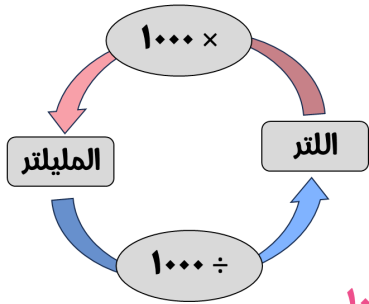
وحدات قياس السعة

نستعمل اللتر والمليتر لقياس السوائل

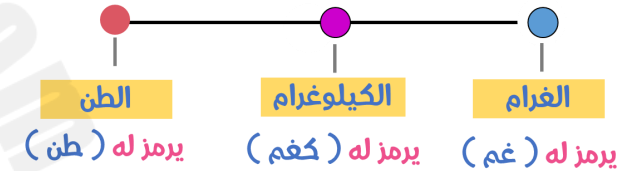


$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مليتر}$$

تذكر للتحويل من لتر إلى مليتر نضرب في 1000
للتحويل من مليتر إلى لتر نقسم على 1000



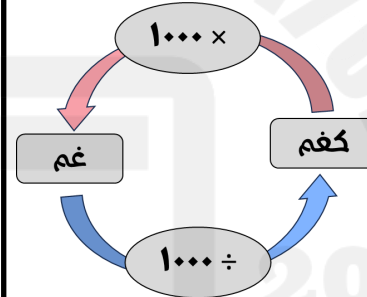
وحدات قياس الكتلة



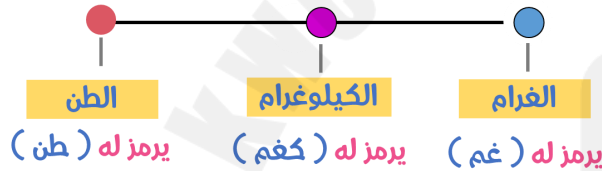
$$1 \text{ كغم} = 1000 \text{ غم}$$

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كغم}$$

تذكر للتحويل من كغم إلى غم نضرب في 1000
للتحويل من غم إلى كغم نقسم على 1000



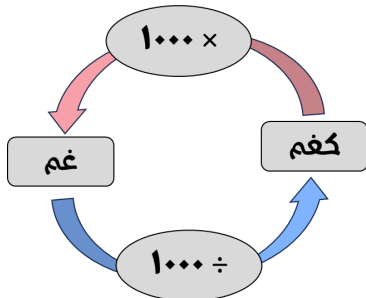
وحدات قياس الكتلة



$$1 \text{ كغم} = 1000 \text{ غم}$$

$$1 \text{ طن} = 1000 \text{ كغم}$$

تذكر للتحويل من كغم إلى غم نضرب في 1000
للتحويل من غم إلى كغم نقسم على 1000



تذكر أن :

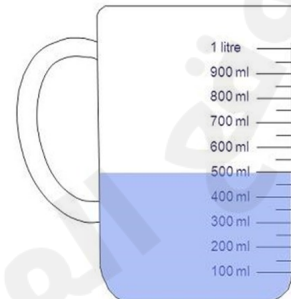
$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مليتر}$$

$$\frac{1}{2} \text{ لتر} = 500 \text{ مليتر}$$

$$\frac{1}{4} \text{ لتر} = 250 \text{ مليتر}$$

$$\frac{3}{4} \text{ لتر} = 750 \text{ مليتر}$$

$$500 \text{ ml} = \frac{1}{2} \text{ litre}$$



تحويل لتر إلى ملي

تذكر أن :

$$1 \text{ لتر} = 1000 \text{ مليتر}$$

$$\frac{1}{2} \text{ لتر} = 500 \text{ مليتر}$$

$$\frac{1}{4} \text{ لتر} = 250 \text{ مليتر}$$

$$\frac{3}{4} \text{ لتر} = 750 \text{ مليتر}$$

$$500 \text{ ml} = \frac{1}{2} \text{ litre}$$



تحويل لتر إلى ملي

اختر وحدة القياس المناسبة لكل مما يلي :

وحدات القياس				
لتر	مل	كغم	غم	
				سعة حوض حمام السباحة
				سعة زجاجة ماء صغيرة
				كتلة اطار سيارة
				كتلة قلم رصاص
				كتلة حبة فراولة
				سعة كوب ماء
				سعة خزان الماء

نشاط بيتي



١ حوط الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة الدواء المقابلة
لتر ميليلتر كيلوغرام غرام



٢ حوط الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز
لتر ميليلتر كيلوغرام غرام

٣ أكمل ما يلي :

(أ) ٠,٧٥ لتر = _____ مل (ب) ٣٧٥ غم = _____ كغم

اختر وحدة القياس المناسبة لكل مما يلي :

وحدات القياس				
لتر	مل	كغم	غم	
				سعة حوض حمام السباحة
				سعة زجاجة ماء صغيرة
				كتلة اطار سيارة
				كتلة قلم رصاص
				كتلة حبة فراولة
				سعة كوب ماء
				سعة خزان الماء

نشاط بيتي



١ حوط الوحدة المناسبة لقياس سعة زجاجة الدواء المقابلة
لتر ميليلتر كيلوغرام غرام



٢ حوط الوحدة المناسبة لقياس كتلة جهاز التلفاز
لتر ميليلتر كيلوغرام غرام

٣ أكمل ما يلي :

(أ) ٠,٧٥ لتر = _____ مل (ب) ٣٧٥ غم = _____ كغم