



ورقة عمل 4

الاسم:		المادة:	الرياضيات
الصف:	السادس	التاريخ:	2025 / 11 /

مراجعة الوحدة الثالثة

• ضرب الأعداد العشرية:

- 1- نضرب كما تعلمنا سابقاً بغض النظر عن الفواصل
- 2- عدد المنازل العشرية في الناتج يساوي مجموع المنازل العشرية في العددين المضروبين، نضع الفاصلة من اليمين.

• قسمة الأعداد العشرية:

- 1- قسمة عدد عشري (المقسوم) على عدد كلي (المقسوم عليه):
نضع الفاصلة العشرية في الناتج فوق الفاصلة العشرية في المقسوم، ونستمر بالقسمة إلى أن يصبح الباقي صفراً.

2- قسمة عدد عشري (المقسوم) على عدد عشري (المقسوم عليه):

يجب أن نجعل **المقسوم عليه عدداً كلياً** من خلال ضربه في 10، 100، 1000
(حسب عدد منازل العشرية)؛ لأن الفاصلة تتحرك لليمين في الضرب وتتحرك لليسار في القسمة
ولا ننسى أن نضرب المقسوم أيضاً بنفس العدد.

• القياس:

- 1- عند استخدام العمليات الحسابية على القياس يجب أن تكون وحدات القياس نفسها في العددين.
- 2- عند جمع / طرح وحدات القياس (بعد توحيدها) تبقى كما هي في الناتج.
- 3- عند ضرب وحدات القياس (بعد توحيدها) تصبح تربيع.
- 4- عند قسمة وحدات القياس (بعد توحيدها) يصبح الناتج بدون وحدة؛ لأنها تختصر مع بعضها.
- 5- وحدات القياس المركبة: هي التي يوجد فيها وحدة قياس كبيرة وأخرى صغيرة من النوع نفسه.

سؤال (1): جد ناتج كل مما يأتي:

1) 1.64×2.3

3) 5.07×0.3

2) $39 \div 0.9$

4) $7.16 \div 4$

سؤال (2): املأ الفراغ بما هو مناسب:

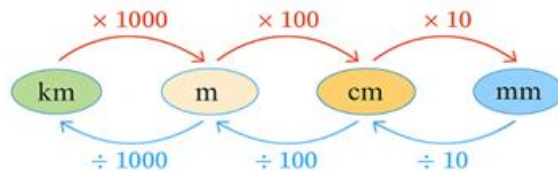
1) $3\text{Kg}, 750\text{g} = \boxed{} \text{Kg}$

3) $5\text{m} - 150 \text{ cm} = \boxed{} \text{cm}$

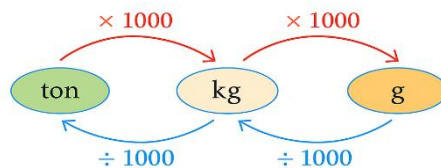
2) $2\text{L} \times 0.113 \text{ mL} = \boxed{} \text{mL}^2$

4) $45 \text{ cm} \div 3 \text{ mm} = \boxed{}$

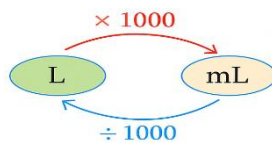
وحدات الطول / المسافة:



وحدات الكتلة:



وحدات السعة (حجم السوائل):



معلمة المادة: ريم عازر

Good luck 😊