



ورقة عمل

رقم: ٢

الرياضيات	الصف الرابع الأساسي	موضوع ورقة العمل	أهداف ورقة العمل	اليوم والتاريخ	معلم / المبحث:	دعام رباع
		الضرب	ضرب عدد بأخر متعدد المنازل	الإثنين - ١٦ / ١٠ / ٢٠١٧		

لضرب عدد من عدّة منازل (منزلتين أو أكثر) في عدد من منزلتين نقوم بالخطوات التالية :

$$\text{مثال: } 13 \times 234 =$$

الخطوة الأولى : نضرب أحاد العدد السفلي (٣) في العدد ٢٣٤ كاملاً .

$$\begin{array}{r} 11 \\ 234 \end{array}$$

$$13 \times$$

$$702$$

الخطوة الثانية : نضيف " صفر العشرات " أسف أحاد الاجابة الناتجة من الخطوة الاولى .

$$\begin{array}{r} 11 \\ 234 \end{array}$$

$$13 \times$$

$$702$$

+

الخطوة الثالثة : نضرب عشرات العدد السفلي (١) في العدد ٢٤٣ ونكتب الناتج بجانب الصفر الذي تم وضعه في الخطوة الثانية .

$$\begin{array}{r} 11 \\ 234 \end{array}$$

$$13 \times$$

$$702$$

$$2340 +$$

الخطوة الرابعة : نجمع الاجابتين التي حصلنا عليها في الخطوة الاولى و الخطوة الثالثة و هذا يكون ناتج الضرب النهائي .

$$\begin{array}{r} 11 \\ 234 \end{array}$$

$$13 \times$$

$$1702$$

$$2340 +$$

← ناتج الضرب النهائي ٣٠٤٢

ملحوظات ولي الأمر :

www.awa2el.net



ورقة عمل

رقم: ٢

الرياضيات	الصف الرابع الأساسي	موضوع ورقة العمل الضرب	أهداف ورقة العمل ضرب عدد بأخر متعدد المنازل	اليوم والتاريخ الإثنين - ١٦ / ١٠ / ٢٠١٧	معلم / المبحث:	دعاء رباع
-----------	---------------------	---------------------------	--	--	-------------------	-----------

• ملاحظة : لإتقان المهارات المطلوبة في الوحدة يتوجب على الطالب ان يحفظ جداول الضرب.

الضرب (١)

لإيجاد ناتج ضرب عدد من عدة منازل (منزلتين أو أكثر) في عدد من منزلة واحدة نقوم بالخطوات التالية :

مثال : لإيجاد ناتج ٥×١٩

الخطوة الأولى : نضرب احاد العدد ١٤ في العدد ٢ ($٨ = ٢ \times ٤$)

الخطوة الثانية : نضرب عشرات العدد ١٤ في العدد ٢ ($٢ = ١ \times ٢$)

ناتج الضرب النهائي (إذا $٢٨ = ٢ \times ١٤$) ←

❖ ساعد سراج في حل التمارين التالية: (عموديا)

<p>ب) $٣٤٠٥ \times ٤ =$</p>	<p>ا) $٧ \times ٦٥ =$</p>
<p>د) $٨ \times ٩٩٩ =$</p>	<p>ج) $٩ \times ٣٥٥ =$</p>
<p>و) $٧ \times ٨٢٥ =$</p>	<p>هـ) $٦ \times ٤٧٥٢ =$</p>

www.awa2el.net

ملحوظات ولي الأمر :

التاريخ :

التوقيع :