



ورقة عمل

رقم:

الرياضيات	الصف الرابع الأساسي	موضوع ورقة العمل	الأهداف ورقة العمل	اليوم والتاريخ	معلم / المبحث :	دعاة رباع
ضرب عدد باخر متعدد المنازل	الضرب	ضرب عدد باخر متعدد المنازل	الأهداف ورقة العمل	الاثنين - ١٦ / ١٠ / ٢٠١٧	اليوم والتاريخ	دعاة رباع

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

مثال: 234×13

الخطوة الأولى: نضرب آحاد العدد السهل (٣) في العدد ٢٣٤ كاماً.

۲۳۴

۱۳۰

v.

الخطوة الثانية - نصيف " صفر العشرات " أسف أحد الاجابة الناتجة من الخطوة الاولى .

۲۳۴

13 x

v.

الخطوة الثالثة : نضرب عشرات العدد السهل (١) في العدد ٢٤٣ و نكتب الناتج بجانب الصفر الذي تم وضعه في الخطوة الثانية .

11

۱۳۸

4

الخطوة الـ 4 : نجم الإحاتين التي حصلنا عليها في الخطوة الأولى ، هذا يكون ناتج الضرب النهائي .

١١

۱۳۰

1 V. 2

۲۳۴

٣٠٤٢ ← ناتج الضرب النهائي

ملحوظات ولی الأمر :

التاريخ :

التوقيع:



ورقة عمل

رقم: ٢

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

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

الضرب (١)

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

مثال: لإيجاد ناتج 5×19

١٤

الخطوة الأولى: نضرب احد العدد ١٤ في العدد ٢ ($8 = 2 \times 4$)

٢

الخطوة الثانية: نضرب عشرات العدد ١٤ في العدد ٢ ($2 = 1 \times 2$)

٢٨

($28 = 2 \times 14$) ← ناتج الضرب النهائي (إذا)

❖ ساعد سراج في حل التمارين التالية: (عمودياً)

$= 3405 \times 4$ $\overline{1410}$	$= 7 \times 65$ $\overline{455}$
$= 8 \times 999$ $\overline{7992}$	$= 9 \times 300$ $\overline{2700}$
$= 7 \times 825$ $\overline{5775}$	$= 6 \times 4702$ $\overline{28212}$

www.awa2el.net

ملحوظاتوليالأمر :

التاريخ:

التوقيع: