

## ٢٧ ضرب الكسور العشرية

رقم الدرس: ٧

الوحدة: ٣



الاسم:

الصف: السادس



التاريخ:

م

/

### الضرب الرأسى

$$= ٩ \times ٠,٨٣$$

$\begin{array}{r} ① \\ ٠,٨٣ \end{array}$

منزلتان عشرة

نعد منزلتين من  
اليمين ونضع الفاصلة

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \times \\ ٧,٤٧ \\ \hline ٧,٤٧ \end{array}$$

### طريقة الشبكة

$$85,٢ \times ٦ = ١٤٤$$

$$٦ \times ١٤٤$$

اكتب العملية بدون الفاصلة

طبق طريقة الشبكة  
بدون الفاصلة العشرية

١٠٠	٤٠	٢	x
٦٠٠	٢٤٠	١٢	٦

اجمع النواux الموجبة في الشبكة  
نعد منزلة واحدة من  
اليمين ونضع الفاصلة

$$85٢ = ٦٠٠ + ٢٤٠ + ١٢$$

$$85,٢$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

**ب**  $= ٥ \times ١,٤$

الجواب النهائي

الخطوات

**ج**  $= ٦ \times ٢,٧$

الخطوات

**د**  $= ٠,١٤ \times ٦,٧$

الجواب النهائي

الخطوات

**هـ**  $= ١,٢ \times ٤,٣$

الخطوات

**وـ**  $= ٠,٤٦ \times ٠,٠٥$

الخطوات

الجواب النهائي

١

المخليل بن أحمد الفراهيدي

المخليل بن أحمد الفراهيدي: كان عالماً مختصاً في علم اللغويات وفائدًا للنحوبيين في مدينة البصرة

**واشتهر بتقواه وورعه.**



قسم الرياضيات  
المعلم الأول: د. أحمد مفتاح

إعداد:  
أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس