



## 28 قسمة كسر عشري على عدد كلي

رقم الدرس: ⑧

الوحدة: ③

التاريخ: / / م

الصف: السادس

الاسم:

١ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$= 3 \div 39,39 \quad \text{بـ}$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$= 4 \div 3,1 \quad \text{أـ}$$

الخطوات

$$= 3 \div 10 \quad \text{دـ}$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$= 2 \div 13 \quad \text{هـ}$$

الخطوات

٢ اكتشف الخطأ: علي ومحمد أوجدا ناتج  $11,2 \div 14$  وكانت إجاباتهما كما هو مبين أدناه. فما هي إجابة محمد؟ فسر إجابتك.

الجواب الصحيح للطالب

محمد باقر

علي إبراهيم

السبب



علي إبراهيم

$$\begin{array}{r} ,8 \\ 14 \sqrt{11,2} \\ - 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8, \\ 14 \sqrt{11,2} \\ - 112 \\ \hline 0 \end{array}$$



محمد باقر

كلما ازدادت الأسئلة صعوبة ...  
يُزيد التعلم متعة!!

قسم الرياضيات

المعلم الأول: د. أحمد مفتاح

إعداد:

أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس

## ٢٩ قسمة كسر عشري على كسر عشري

رقم الدرس: ٩

الوحدة: ٣

التاريخ: / / م

الصف: السادس

الاسم:

١ أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$\text{ب} \quad = ٠,١٤ \div ١٦,٥٤$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$\text{أ} \quad = ٠,١ \div ٣,٩١$$

الخطوات

$$\text{د} \quad = ٠,٠٢ \div ٨,٤$$

الجواب النهائي

الخطوات

$$= ٠,٠٣ \div ١٣,٥$$

الخطوات

٢ قياس: إذا علمت أن طول جسر الملك فهد ٤٤ كيلومتراً، فما عدد الشاحنات التي يسعها الجسر إذا كان متوسط طول الشاحنة ٠٠٦ كيلومتر، ووقفت بعضها خلف بعض دون ترك مسافات بينها؟



الجواب النهائي

الخطوات

تحدي الأخطاء، واستمتع بتحدي نفسك  
قسم الرياضيات | المعلم الأول: د. أحمد مفتاح  
فمشوار النجاح يكون أروع بعد خطوات الفشل | إعداد: أ. أحمد سلمان + أ. جاسم عباس