



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

عنوان الدرس : قسمة عدد عشري على عدد عشري

هامش العمليات

تذكر :

* عند قسمة عدد عشري على عدد عشري نجعل المقسوم عليه عدداً طبيعياً وذلك بضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ .. حسب المنازل العشرية للمقسوم عليه ، ثم نجري عملية القسمة كالمعتاد.

أعد كتابة ما يلي بحيث يكون المقسوم عليه عدداً طبيعياً :

(أ) $2,25 \div 1,5 =$

(ب) $64,672 \div 0,12 =$

(ج) $8 \div 0,125 =$

(د) $127,3 \div 27,12 =$

أوجد ناتج ما يلي :

(أ) $1,5 \div 0,1 =$

(ب) $0,27 \div 0,9 =$

(ج) $0,4 \div 0,02 =$

(د) $0,008 \div 0,004 =$

(هـ) $3,564 \div 0,54 =$

(و) $7,402 \div 0,008 =$

ملاحظات المدرس العامة: