



التاريخ :

عنوان الدرس : قسمة عدد عشري على عدد عشري

هامش العمليات

تذكر :

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

أعد كتابة ما يلي بحيث يكون المقسم عليه عدداً طبيعياً :

$$(أ) = 1,5 \div 2,25$$

$$(ب) = 0,12 \div 64,672$$

$$(ج) = 0,125 \div 8$$

$$(د) = 27,12 \div 127,3$$

أوجد ناتج ما يلي :

$$(أ) = 0,1 \div 1,5$$

$$(ب) = 0,9 \div 0,27$$

$$(ج) = 0,02 \div 0,4$$

$$(د) = 0,004 \div 0,008$$

$$(هـ) = 0,54 \div 3,564$$

$$(و) = 0,008 \div 7,402$$