



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

عنوان الدرس: قسمة الأعداد العشرية على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ...

هامش العمليات

تذكر:

* عند قسمة العدد العشري على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ..، فإن أرقام العدد الناتج هي أرقام العدد المقسوم بالترتيب نفسه مع تحريك الفاصلة العشرية إلى اليسار عدداً مساوياً لعدد أصفار ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ...، وإذا لم يكن عدد المنازل يسار الفاصلة العشرية بقدر عدد أصفار المقسوم عليه نضيف أصفاراً كافية إلى يسار العدد المقسوم.

أوجد ناتج ما يأتي:

(أ) $154,8 \div 10 =$

(ب) $154,8 \div 100 =$

(ج) $154,8 \div 1000 =$

(د) $154,8 \div 10000 =$

(هـ) $125 \div 10 =$

(و) $1,3 \div 100 =$

(ز) $178,9 \div 1000 =$

حول ما يأتي للوحدة المطلوبة:

(١) $45 \text{ مم} =$ سم

(٢) $385 \text{ سم} =$ م

(٣) $2008 \text{ م} =$ كم

(٤) $7468 \text{ جم} =$ كجم

(٥) $465 \text{ فلساً} =$ دينار

(٦) $456,8 \text{ م} =$ كم

ملاحظات المدرس العامة: