



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

عنوان الدرس : الأعداد العشرية (١)

هامش العمليات

* الكسر العشري : هو الكسر الذي مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠، ...
* عند تحويل الكسر العشري إلى صورة عدد عشري فإن عدد المنازل العشرية لهذا العدد يكون مساوياً لعدد أصفار مقام الكسر العشري.

أكتب الكسور التالية في صورتها العشرية :

$$= \frac{99}{100} \text{ (هـ)}$$

$$= \frac{4}{10} \text{ (أ)}$$

$$= \frac{235}{100} \text{ (و)}$$

$$= \frac{35}{10} \text{ (ب)}$$

$$= \frac{8}{1000} \text{ (ز)}$$

$$= \frac{147}{10} \text{ (ج)}$$

$$= \frac{825}{1000} \text{ (ح)}$$

$$= \frac{6}{100} \text{ (د)}$$

أكتب الأعداد العشرية التالية في صورتها الكسرية :

$$= 0,6 \text{ (ب)}$$

$$= 0,14 \text{ (أ)}$$

$$= 12,0009 \text{ (د)}$$

$$= 0,315 \text{ (ج)}$$

$$= 10,01 \text{ (و)}$$

$$= 4,25 \text{ (هـ)}$$

ملاحظات المدرس العامة: