



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

## عنوان الدرس: تحويل الكسر الاعتيادي إلى الصورة العشرية

هامش العمليات

\* تحويل الكسر الاعتيادي إلى الصورة العشرية بطريقتين

الطريقة الأولى:

بتحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ....

الطريقة الثانية:

بتحويل الكسر الاعتيادي إلى عدد عشري عن طريق قسمة بسط الكسر الاعتيادي على مقامه بالقسمة المطولة.

( نلجأ إلى هذه الطريقة عندما نجد صعوبة في جعل مقام الكسر الاعتيادي ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ .. أو عندما يتعذر ذلك )

حول الكسور التالية للصورة العشرية مقرباً الناتج إلى رقمين عشريين :

$$(أ) = \frac{١٥}{٧}$$

$$(ب) = \frac{٨}{١١}$$

حول الكسور التالية للصورة العشرية مقرباً الناتج إلى ثلاثة أرقام عشرية :

$$(أ) = \frac{٥}{٩}$$

$$(ب) = \frac{٣}{١٣}$$

ملاحظات المدرس العامة: