



مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

إعداد:

أ. علي حسين عبدالله

المادة: رياضيات سادس ابتدائي

التاريخ:

عنوان الدرس : القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد

هامش العمليات

عملية القسمة تحوي العناصر التالية :
المقسوم ÷ المقسوم عليه = ناتج القسمة و الباقي (إن وجد)
للتحقق من صحة ناتج عملية القسمة :
ناتج القسمة × المقسوم عليه + الباقي = المقسوم

أكمل الفراغ في كل مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة : -

(أ) _____ ÷ ٤ = _____ و الباقي _____

(ب) ٥ ÷ ٤٣ = _____ و الباقي _____

(ج) إذا كان ٢٥٨٧٤ ÷ ٩ = ٢٨٧٤ و الباقي ٨ فإن :

$$٢٥٨٧٤ = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

(د) إذا كان ٤٧٨٥٩٦ ÷ ٨ = ٥٩٨٢٤ و الباقي ٤ فإن :

$$٤٧٨٥٩٦ = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد ناتج ما يأتي ، ثم تحقق من صحته :

(ج) $\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ ٥ \overline{) ٣٧٤٧} \end{array}$

(أ) $٢٤٨ \div ٢ = \underline{\hspace{2cm}}$

(ب) $\frac{٤٦٢}{٣} = \underline{\hspace{2cm}}$

ملاحظات المدرس العامة: