



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)  $\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 5 \overline{) 3747} \end{array}$

(أ)  $2 \div 248 =$

(ب)  $\frac{462}{3} =$

ملاحظات المدرس العامة: