



إعداد:
أ. علي حسين عبدالله
المادة: رياضيات سادس ابتدائي
التاريخ:

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة الرازي الابتدائية للبنين

عنوان الدرس : نشاط في القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد

هامش العمليات

أولاً : قدر ناتج ما يأتي :

$$(أ) \quad 8 \div 3356$$

$$(ب) \quad 9 \div 761$$

ثانياً : أوجد ناتج ما يأتي ، ثم تحقق من صحته :

$$(أ) \quad 1812 \div 4 =$$

التحقق:

$$(ب) \quad 1287 \div 6 =$$

التحقق:

ثالثاً : ضع ناتج $\frac{852}{7}$ في صورة عدد كسري .

رابعاً : حل المسألة التالية :

اشترى رجل ١٤ علبة أقلام ، فإذا كان في كل علبة ١٢ قلماً ، وأراد أن يوزع الأقلام بالتساوي على أولاده الثلاثة ، فكم قلماً يعطي كل واحد منهم ؟

ملاحظات المدرس العامة: