

## البرنامج العلاجي لبعض مهارات الفترة الثالثة [ الفصل الثاني ] للصف الرابع

مهارة إجراء عملية قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام على الأكثر

- أوجد ناتج القسمة للأعداد التالية باستعمال خطوات القسمة :

أ) $5 \div 569$	ب) $7 \div 849$	ج) $8 \div 978$	د) $7 \div 987$
س) $6 \div 727$	ش) $5 \div 507$	ص) $3 \div 534$	ك) $8 \div 895$

ملاحظة : تكتب عملية القسمة في الدفتر الخاص بمادة الرياضيات وتُحل بطريقة القسمة المطولة <<

استعمال حقائق القسمة لقسمة مضاعفات ( ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ )

- اقسم كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط :

أ) $5 \div 2000$	ب) $4 \div 3600$	ج) $2 \div 1000$	د) $6 \div 24000$
س) $8 \div 40000$	ش) $7 \div 28000$	ص) $9 \div 7200$	ض) $4 \div 36000$
ك) $8 \div 32000$	م) $7 \div 5600$		

ملاحظة : تنقل جميع الأسئلة و تُحل في الدفتر الخاص بمادة الرياضيات.