



ورقة عمل

رقم: ٣

الرياضيات	الصف الرابع الأساسي	موضوع ورقة العمل	أهداف ورقة العمل	اليوم والتاريخ	معلم / المبحث:	دعاء رباع
		القسمة	القسمة على اعداد من مضاعفات ال ١٠	الاربعاء - ٢٥ / ١٠ / ٢٠١٧		

أكمل الجدول الآتي :

$٥٠ = ٥ \times ١٠$	تعني	$١٠ = ٥ \div ٥٠$	و تعني	$٥ = ١٠ \div ٥٠$
$١٢٠ = ٤ \times ٣٠$	تعني	$٣٠ = ٤ \div ١٢٠$	و تعني	$٤ = ٣٠ \div ١٢٠$
$١٨٠٠ = ٣ \times ٦٠٠$	تعني	$٦٠٠ = ٣ \div ١٨٠٠$	و تعني	$٣ = ٦٠٠ \div ١٨٠٠$
$٧٢٠ = ٩ \times ٨٠$	تعني	$٨٠ = ٩ \div ٧٢٠$	و تعني	$٩ = ٨٠ \div ٧٢٠$
$٦٤٠٠ = ٨ \times ٨٠٠$	تعني	$٨٠٠ = ٨ \div ٦٤٠٠$	و تعني	$٨ = ٨٠٠ \div ٦٤٠٠$
$٢٥٠٠٠ = ٥ \times ٥٠٠٠$	تعني	$٥٠٠٠ = ٥ \div ٢٥٠٠٠$	و تعني	$٥ = ٥٠٠٠ \div ٢٥٠٠٠$

قاعدة ١ :

المقسوم \div المقسوم عليه = الناتجمثال : $٤٠٠ = ٦ \div ٢٤٠٠$ ٢٤٠٠ (المقسوم) \div ٦ (المقسوم عليه) = ٤٠٠ (ناتج القسمة)

قاعدة ٢ :

عند قسمة عدد من مضاعفات العدد ١٠ على عدد من منزلة واحدة نكتب المقسوم دون أصفاره ثم نجري عملية القسمة و نضع أصفار المقسوم على يمين الناتج .

** مثال : ما ناتج $٥٠٢٥ \div ٢٥٠$ الحل : $٥ = ٥ \div ٢٥$ إذا $٥٠ = ٥ \div ٢٥٠$ التحقق $٢٥٠ = ٥ \times ٥٠$

ملحوظات ولي الأمر :

التاريخ :

التوقيع :