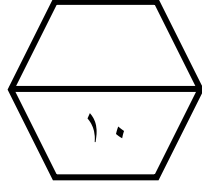


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الرابع) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
استكشاف ضرب الكسور
ضرب الكسور
ضرب الأعداد الكسرية

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة	
أ لإيجاد ناتج ضرب كسرين فإنني اضرب البسطين واضرب المقامين	✓
ب لضرب عددين كسريين اكتب كلا منهما في صورة كسر غير فعلي، ثم اضرب كما في الكسور الاعتيادية	✓
ج لضرب كسر في عدد كلي . اكتب العدد الكلي في صورة كسر أولاً	✓

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :	
$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{42} = \frac{5}{14}$	٢
$\frac{5}{9} \times \frac{3}{1} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$	

إذا كانت: أ = $\frac{2}{5}$ ، ب = $\frac{2}{3}$ ، فإن قيمة أ ب =	
أ $\frac{4}{8}$	ب $\frac{4}{15}$
ج $\frac{6}{10}$	د $\frac{2}{5}$

أوجد ناتج ضرب ما يلي :	
$\frac{1}{4} \times 3 \frac{2}{3} = \frac{13}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{26}{12} = \frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$	٤
$1 \frac{1}{4} \times 2 \frac{1}{5} = \frac{5}{4} \times \frac{11}{5} = \frac{55}{20} = \frac{11}{4} = 2 \frac{3}{4}$	