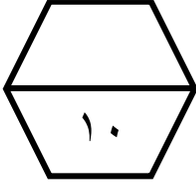


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السابع) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
جمع الكسور المتشابهة
طرح الكسور المتشابهة

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :	
أ الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورا متشابهة	✓
ب لجمع كسور متشابهة، اجمع البسوط، وكتب الناتج على المقام نفسه	✓
ج لكي نطرح كسرين متشابهين، اطرح البسطين، واطرح المقامين	×

ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{9} + \frac{5}{9}$	
أ $\frac{4}{9}$	ب $\frac{5}{9}$
ج $\frac{6}{9}$	د $\frac{7}{9}$

أكلت ياسمين $\frac{3}{8}$ فطيرة، وأكلت منى $\frac{2}{8}$ الفطيرة نفسها. ما الكسر الذي يمثل ما تم أكله ؟	
أ $\frac{4}{8}$	ب $\frac{5}{8}$
ج $\frac{6}{8}$	د $\frac{7}{8}$

ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{6}{8}$	
أ $\frac{1}{8}$	ب $\frac{2}{8}$
ج $\frac{5}{8}$	د $\frac{11}{8}$

أوجد ناتج ما يلي :	
$1 = \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$	$1 \frac{3}{8} = \frac{11}{8} = \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{3}{10} - \frac{12}{10}$	$\frac{2}{3} = \frac{7}{9} = \frac{3}{9} - \frac{9}{9}$