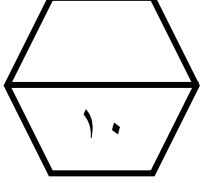


اسم الطالب /

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



المهارات
جمع الكسور المتشابهة وطرحها
جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة	
أ الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسورا متشابهة	✓
ب لجمع كسرين متشابهين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه	✓
ج عند جمع أو طرح كسرين غير متشابهين لا يلزم توحيد المقامات	X

اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :	
$\frac{2}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$	<input type="text"/>

أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$	$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \frac{8}{11}$
$\frac{5}{18} - \frac{17}{18} = -\frac{12}{18}$	$\frac{3}{7} - \frac{4}{7} = -\frac{1}{7}$

أوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي :	
$1\frac{1}{6} = \frac{7}{6} = \frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	
$1\frac{1}{5} = \frac{6}{5} = \frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$	