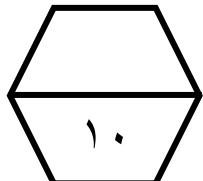


..... اسم الطالب /

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 ✗ أمام العبارة الخاطئة	
✓	أ      الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى كسوراً متشابهة
✓	ب      لجمع كسرتين متشابهتين أجمع بسطيهما واستعمل المقام نفسه
✗	ج      عند جمع أو طرح كسرتين غير متشابهتين لا يلزم توحيد المقامات

اكتب عبارة جمع أو طرح للنموذج التالي ثم أوجد الناتج :	
$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

أوجد ناتج جمع وطرح كلاً مما يأتي :	
$\frac{7}{9} = \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$	$\frac{7}{11} = \frac{3}{11} + \frac{5}{11}$
$\frac{5}{18} = \frac{17}{18} = \frac{5}{18} - \frac{17}{18}$	$\frac{1}{7} = \frac{3}{7} - \frac{4}{7}$

أوجد ناتج جمع وطرح كلاً مما يأتي :	
$\frac{1}{2} = \frac{7}{7} = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$	٤
$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{5}{10} - \frac{7}{10} = \frac{1}{2} - \frac{7}{10}$	