

مدرسة اليرموك الأساسية الأولى للبنات

ورقة عمل / الصف السادس

اسم الطالبة : .....

العمليات على الكسور

اعداد المعلمة : نداء شلبي

النتائج : يتوقع من الطالبة أن :

(1) تجد ناتج جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية بأبسط صورة .

(2) تجد ناتج ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية بأبسط صورة.

سؤال : أجد ناتج كلا مما يلي بأبسط صورة :

$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$	$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$	$1\frac{1}{6} + 3\frac{2}{6} =$
$\frac{1}{4} + 1\frac{3}{7} =$	$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$	$\frac{7}{8} - \frac{3}{5} =$
$\frac{3}{7} \div \frac{14}{11} =$	$\frac{16}{15} \times \frac{18}{11} =$	$\frac{11}{10} \div \frac{1}{2} =$
$\frac{11}{4} \div \frac{11}{4} =$	$\frac{1}{2} + \frac{23}{12} =$	$\frac{5}{6} + \frac{5}{9} =$

$\frac{3}{2} \times \frac{3}{7} =$	$\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$	$\frac{6}{5} \div \frac{8}{7} =$
$3\frac{5}{7} \times 2\frac{1}{7} =$	$3\frac{1}{8} \times 2\frac{5}{6} =$	$1\frac{8}{11} \times 1\frac{7}{11} =$
$2\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3} =$	$1\frac{3}{5} \div 1\frac{8}{7} =$	$3\frac{1}{6} \div 1\frac{4}{3} =$
$2 - \frac{1}{3} =$	$\frac{12}{7} + \frac{4}{3} =$	$2\frac{7}{10} \times 2\frac{11}{12} =$

