

الاسم:-----

اختبار للصف السادس

التاريخ:-----

في الكسور العادية

(عمليتا الجمع والطرح)

(1) حلّ التمارين الآتية: - (بين طريقة حلك)

$\begin{array}{r} 1\frac{2}{14} \\ + \\ 3\frac{4}{7} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\frac{2}{3} \\ + \\ 2\frac{3}{4} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1\frac{2}{9} \\ + \\ 4\frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\frac{17}{18} \\ - \\ 2\frac{4}{6} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9\frac{5}{6} \\ - \\ 1\frac{2}{10} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\frac{1}{4} \\ - \\ 2\frac{3}{10} \\ \hline \end{array}$

2) حلّ التمارين الآتية:- (بيّن طريقة حلك)

أ- أضف 3 إلى حاصل جمع $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{5}$:-

الجواب: _____

ب- أضف $\frac{1}{4}$ إلى حاصل جمع 2 و $\frac{4}{8}$:-

الجواب: _____

3) جد مجموع الأعداد الآتية:- (بيّن طريقة حلك)

أ- 3 و $\frac{2}{5}$ و $1\frac{3}{4}$

الجواب: _____

ب- $1\frac{3}{20}$ و $\frac{2}{5}$ و $1\frac{3}{8}$

الجواب: _____

4) حلّ التمارين الآتية: - (بيّن طريقة حلك)

1) $3 - \frac{2}{6} =$

2) $5 - 1\frac{2}{4} =$

3) $5\frac{8}{12} - \frac{4}{12} =$

4) $2\frac{2}{7} - \frac{6}{7} =$

5) $3\frac{2}{6} - 1\frac{1}{2} =$

6) $4\frac{2}{6} - 2\frac{3}{4} =$

**أتمنى لك النجاح المتفوق
نيفا مسعد**