



الإسم

الصف

التاريخ

جمع الكسور المتشابهة

الهدف: أن يجمع الطالب كسرين اعتياديين



1 أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

$= \frac{3}{9} + \frac{2}{9}$	$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$
$= \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$	$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$



2 ما مجموع خمسين وخمس؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية.

3 ما مجموع ستة أتساع و ثلاثة أتساع؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية.

4 قام عماد بطلاء $\frac{4}{12}$ من سياج الحديقة ، وقام رياض بطلاء $\frac{5}{12}$ من السياج .
فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه ؟



5 مشى ماهر مسافة $\frac{9}{10}$ кيلومتر من بيته إلى الحديقة ، ثم مشى المسافة نفسها في طريق العودة إلى البيت .
فما مجموع المسافة التي قطعها ؟

إعداد عادل الرحمن