

الكسور الاعتيادية

الاسم /

• قارن بين الكسرين :

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{0}$$

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

• أوجد ناتج الجمع والطرح :

$$\underline{\hspace{2cm}} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \frac{1}{0} - \frac{4}{0}$$

• أوجد ناتج الجمع والطرح :

$$\underline{\hspace{2cm}} = \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \frac{1}{4} - \frac{3}{0}$$

كتب سعاد ولبلى الكسر الاعتيادي الذي يمثّل الأجزاء الملونة في الشكل التالي،
أيهما كانت إجابتها صحيحة، ولماذا؟



صلّ بين الإجابات الصحيحة :

$$\frac{14}{0} \bullet$$

$$\frac{4}{0} \bullet$$

$$\frac{9}{13} \bullet$$

• الأعداد الكسرية

• الكسور الفعلية

• الكسور غير الفعلية