



التاريخ: / /

نشاط (١٢): (١٠-٢) طرح الكسور المتشابهة

الصف: الخامس /

اسم الطالب:

٣. أبسط الكسر لأبسط صورة

١. المقام ثابت

٢. نطرح البسط

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3 \div 3}{3 \div 12} = \frac{3}{12}$$



$$\frac{3}{12}$$



$$\frac{7}{12}$$

خطوات طرح  
الكسور المتشابهة

★ السؤال الأول: أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{\square}{\square} = \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{2}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{3}{12} - \frac{9}{12}$$

★★ السؤال الثاني : أوجد قيمة س في كل مما يلي

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{8} - \frac{س}{8}$$

$$\square = س$$

$$\frac{1}{4} = \frac{س}{12} - \frac{8}{12}$$

$$\square = س$$

مديرة المدرسة: أ. جيهان الدوسري

إعداد: أ. ليلي حسين الغسرة