

ورقة عمل

❖ أوجد حاصل قسمة الكسور الآتية:~

القانون لعملية قسمة الكسور:

- 1- نثبت الكسر الأول.
- 2- نحول عملية القسمة الى عملية ضرب.
- 3- نقلب الكسر الثاني.
- 4- نجد الناتج.

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{4}{5} =$$

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{5}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{7} \div \frac{7}{6} =$$

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

1.  $\frac{3}{7} \div \frac{1}{3} =$   $\square \times \square = \square$

2.  $\frac{1}{8} \div \frac{4}{5} =$   $\square \times \square = \square$