



ورقة عمل

❖ أوجد حاصل قسمة الكسور الاتيه:~

القانون لعملية قسمة الكسور:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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