

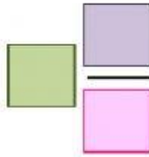
## ใบงาน

### เรื่องการเปรียบเทียบเศษส่วน

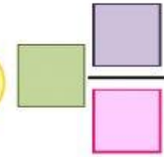
1.) เปรียบเทียบ  $\frac{3}{7}$  กับ  $\frac{1}{2}$

วิธีทำ

ครึ่งของ 7 คือ



ซึ่ง 3



ดังนั้น  $\frac{3}{7}$



$\frac{1}{2}$



2.) เปรียบเทียบ  $\frac{3}{8}$  กับ  $\frac{3}{5}$

วิธีทำ

$$\frac{3 \times \square}{8 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3 \times \square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

เนื่องจาก  $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

ดังนั้น  $\frac{3}{8}$



$\frac{3}{4}$

3.) เปรียบเทียบ  $\frac{4}{9}$  กับ  $\frac{2}{5}$

วิธีทำ

$$\frac{4 \times \square}{9 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

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

เนื่องจาก  $\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

ดังนั้น  $\frac{4}{9}$



$\frac{2}{5}$

4.) เปรียบเทียบ  $\frac{7}{8}$  กับ  $\frac{4}{7}$

วิธีทำ

$$7 \times 7 = \square$$

$\frac{7}{8}$

$\frac{4}{7}$

$$8 \times 4 = \square$$

เนื่องจาก



ดังนั้น  $\frac{7}{8}$



$\frac{4}{7}$

