



## แบบฝึกหัด 2.1

คำชี้แจง เติมตัวเลขแสดงจำนวนใน 

1)  $\frac{3}{8} = \frac{3 \times \square}{8 \times \square} = \frac{12}{\square}$

5)  $\frac{7}{9} = \frac{7 \times \square}{9 \times \square} = \frac{\square}{45}$

2)  $\frac{60}{120} = \frac{60 \times \square}{120 \times \square} = \frac{\square}{600}$

6)  $\frac{60}{120} = \frac{60 \div \square}{120 \div \square} = \frac{12}{\square}$

3)  $\frac{36}{42} = \frac{36 \div 6}{42 \div \square} = \frac{\square}{\square}$

7)  $\frac{36}{42} = \frac{36 \times \square}{42 \times 6} = \frac{\square}{\square}$

4)  $\frac{8}{15} = \frac{8 \times \square}{15 \times \square} = \frac{\square}{30}$

8)  $\frac{48}{84} = \frac{48 \div \square}{84 \div \square} = \frac{\square}{\square}$

คำชี้แจง เขียนเศษส่วนที่เท่ากับเศษส่วนที่กำหนดให้อีก 3 จำนวน

1)  $\frac{5}{9} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

2)  $\frac{13}{10} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

3)  $\frac{30}{90} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

4)  $\frac{44}{88} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

คำชี้แจง เขียน  ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ  $\frac{2}{3}$

เขียน  ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ  $\frac{21}{30}$

เขียน  ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ  $\frac{18}{24}$

$$\frac{14}{21}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{21}{28}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{28}{40}$$

$$\frac{16}{24}$$

$$\frac{24}{32}$$

$$\frac{14}{20}$$

$$\frac{15}{20}$$

