



แบบฝึกหัด 2.1

1. เติมตัวเลขแสดงจำนวนใน

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

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

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

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

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

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

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

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

2. เขียนเศษส่วนที่เท่ากับเศษส่วนที่กำหนดให้อีก 3 จำนวน

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

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

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

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

3. เขียน ○ ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ $\frac{2}{3}$
- เขียน △ ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ $\frac{21}{30}$
- เขียน □ ล้อมรอบเศษส่วนที่เท่ากับ $\frac{18}{24}$

				
				

