

## แบบฝึกหัด 3.8

1. เติมตัวเลขใน  ให้ถูกต้อง (ข้อ 4 และข้อ 5 คำตอบอาจมีหลากหลาย)

$$1) \frac{7}{14} = \frac{7 \div \square}{14 \div \square} = \frac{1}{2}$$

$$2) \frac{6}{15} = \frac{6 \div \square}{15 \div \square} = \frac{2}{5}$$

$$3) \frac{16}{20} = \frac{16 \div 2}{20 \div \square} = \frac{16 \div \square}{20 \div 4}$$

$$\frac{16}{20} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$4) \frac{18}{36} = \frac{18 \div \square}{36 \div \square} = \frac{18 \div \square}{36 \div \square} = \frac{18 \div \square}{36 \div \square}$$

$$\frac{18}{36} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$5) \frac{24}{48} = \frac{24 \div \square}{48 \div \square} = \frac{24 \div \square}{48 \div \square} = \frac{24 \div \square}{48 \div \square} = \frac{24 \div \square}{48 \div \square}$$

$$\frac{24}{48} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



2. เขียนเศษส่วนที่เท่ากับเศษส่วนที่กำหนดให้ โดยการหารมาอีก 3 จำนวน  
(คำตอบอาจมีหลากหลาย)

1)  $\frac{12}{18} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{45}{90} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{100}{300} = \frac{50}{150} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

