

แบบฝึกหัด 3.7

1. เติมตัวเลขใน  ให้ถูกต้อง

$$1) \frac{1}{2} = \frac{1 \times \square}{2 \times \square} = \frac{\square}{14}$$

$$2) \frac{3}{4} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{\square}{12}$$

$$3) \frac{4}{5} = \frac{4 \times 2}{5 \times \square} = \frac{4 \times \square}{5 \times 3}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{\square} = \frac{\square}{15}$$

$$4) \frac{3}{7} = \frac{3 \times \square}{7 \times \square} = \frac{3 \times \square}{7 \times \square} = \frac{3 \times \square}{7 \times \square} = \frac{3 \times \square}{7 \times \square}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$5) \frac{4}{9} = \frac{4 \times \square}{9 \times \square} = \frac{4 \times \square}{9 \times \square} = \frac{4 \times \square}{9 \times \square} = \frac{4 \times \square}{9 \times \square}$$

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



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

2. เขียนเศษส่วนที่เท่ากับเศษส่วนที่กำหนดให้มาอีก 5 จำนวน

1)  $\frac{5}{8}$  = ..... = ..... = ..... = ..... = .....

2)  $\frac{7}{10}$  = ..... = ..... = ..... = ..... = .....

3)  $\frac{16}{48}$  = ..... = ..... = ..... = ..... = .....

