

แบบฝึกหัด 5.6

1) ระบายสีแสดงเศษส่วนที่กำหนด แล้วเขียนเครื่องหมาย > หรือ < ใน

1) $\frac{4}{8}$ กับ $\frac{7}{8}$



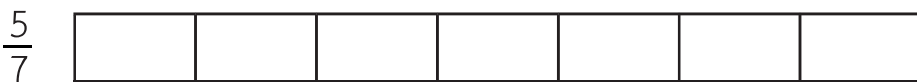
ดังนั้น $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{8}$

2) $\frac{8}{9}$ กับ $\frac{9}{9}$



ดังนั้น $\frac{8}{9}$ $\frac{9}{9}$

3) $\frac{5}{7}$ กับ $\frac{4}{7}$



ดังนั้น $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{7}$



2 ระบายสีแสดงเศษส่วนที่กำหนด แล้วเขียนคำตอบในช่องว่าง



1) $\frac{5}{10} >$

2) $<$ $\frac{10}{10}$

3) $>$

4) $<$

3 เขียนเครื่องหมาย $>$ หรือ $<$ ใน

1) $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

2) $\frac{2}{7}$ $\frac{6}{7}$

3) $\frac{5}{10}$ $\frac{8}{10}$

4) $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{4}$

5) $\frac{7}{9}$ $\frac{9}{9}$

6) $\frac{11}{15}$ $\frac{8}{15}$

