

แบบฝึกหัด 5.8

- 1) เขียนเศษส่วนในช่องว่างพร้อมระบายสีแสดงเศษส่วนที่กำหนด แล้วเขียนเครื่องหมาย > หรือ < ใน

1) $\frac{4}{4}$ กับ $\frac{4}{6}$

$\frac{4}{4}$



$\frac{4}{6}$



ดังนั้น $\frac{4}{4}$ $\frac{4}{6}$

2) $\frac{3}{6}$ กับ $\frac{3}{5}$



ดังนั้น $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{5}$



3) $\frac{2}{7}$ กับ $\frac{2}{9}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ดังนั้น $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{9}$

4) $\frac{5}{10}$ กับ $\frac{5}{8}$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ดังนั้น $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{8}$

2 เขียน > หรือ < ใน

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

2) $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{6}$

3) $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{6}$

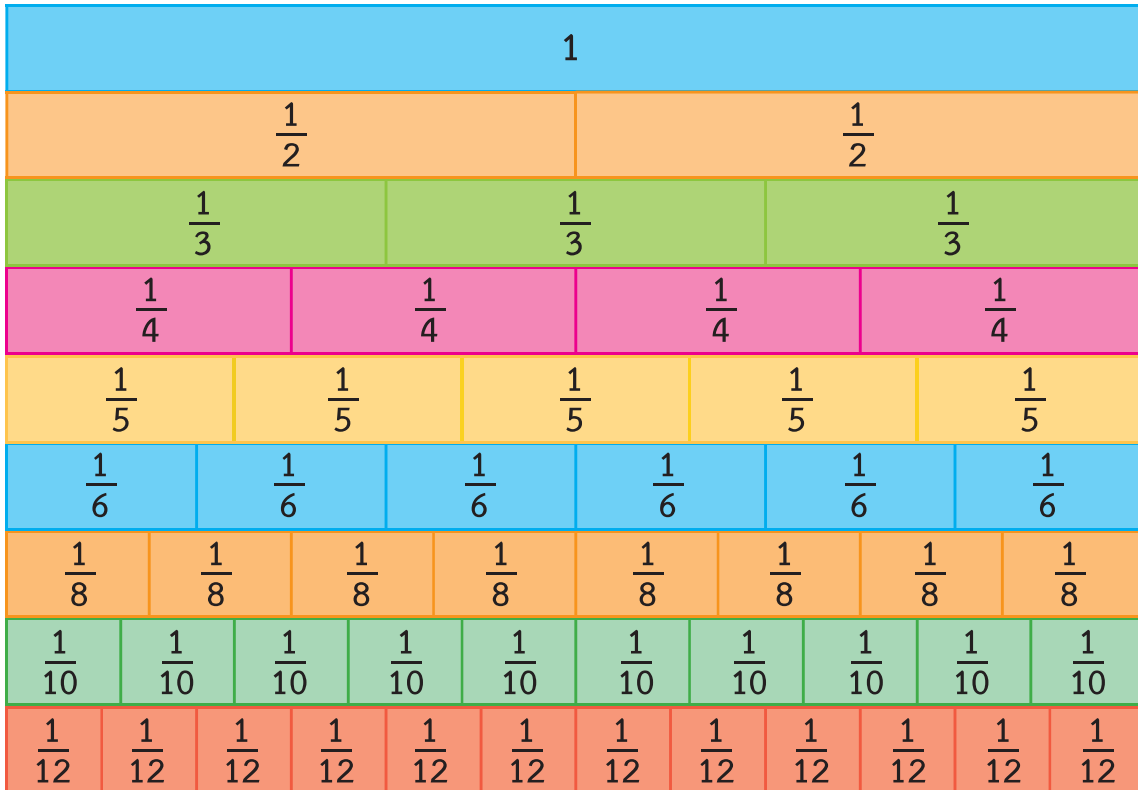
4) $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{9}$

5) $\frac{7}{12}$ $\frac{7}{9}$

6) $\frac{9}{20}$ $\frac{9}{25}$



3) พิจารณาแถบเศษส่วนต่อไปนี้ เขียนคำตอบ หรือเขียน $>$ $<$ ในช่องว่าง



1) $\frac{3}{7}$ $>$

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

3) $>$

4) $>$ $\frac{2}{11}$

5) $\frac{6}{6}$

6) $\frac{4}{8}$

