

แบบฝึกหัด 5.14

1 ระบายสีแสดงแนวคิด เขียนประโยคสัญลักษณ์ แสดงวิธีทำ และเขียนคำตอบ

ตัวอย่าง $\frac{1}{6}$ น้อยกว่า $\frac{5}{6}$ อยู่เท่าไร



ประโยคสัญลักษณ์ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \square$

วิธีทำ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5-1}{6}$
 $= \frac{4}{6}$

ดังนั้น $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

ตอบ $\frac{1}{6}$ น้อยกว่า $\frac{5}{6}$ อยู่ $\frac{4}{6}$



1) $\frac{7}{10}$ มากกว่า $\frac{6}{10}$ อยู่เท่าไร

$\frac{7}{10}$										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{6}{10}$										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ดังนั้น

ตอบ

2) $\frac{3}{12}$ น้อยกว่า $\frac{12}{12}$ อยู่เท่าไร

$\frac{3}{12}$										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$\frac{12}{12}$										
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ดังนั้น

ตอบ

4) $\frac{4}{8}$ กับ $\frac{7}{8}$ ต่างกันอยู่เท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ดังนั้น

ตอบ

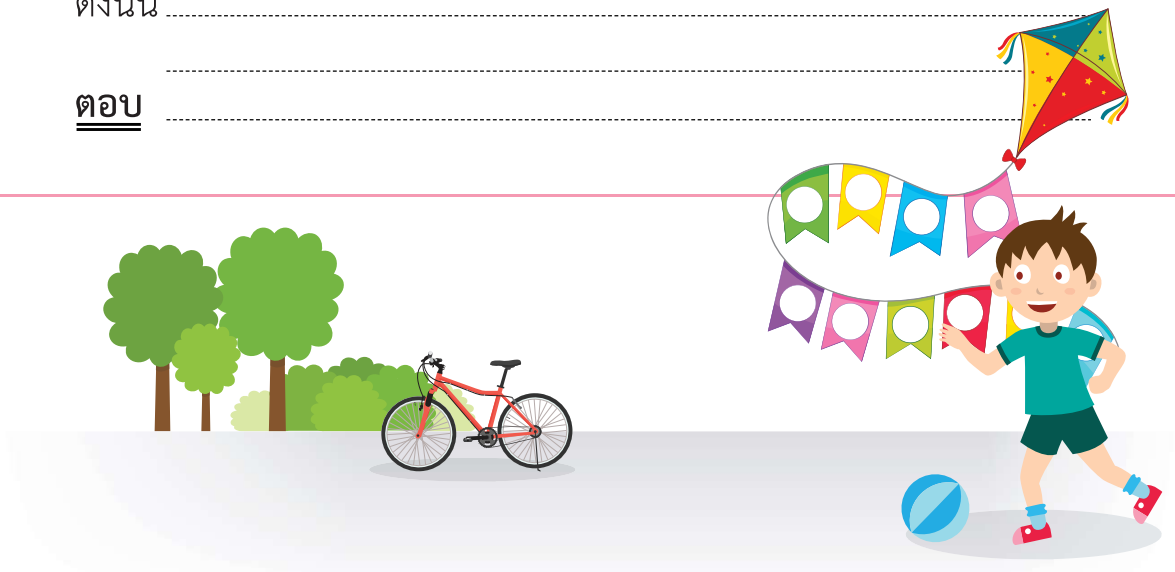
5) $\frac{8}{11}$ กับ $\frac{3}{11}$ ต่างกันอยู่เท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ดังนั้น

ตอบ



3 เขียนตัวเลขที่หายไปใน

$$1) \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\square}{4}$$

$$2) \frac{5}{7} - \frac{\square}{7} = \frac{1}{7}$$

$$3) \frac{\square}{12} - \frac{7}{12} = \frac{4}{12}$$

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

$$5) \frac{\square}{\square} - \frac{12}{15} = \frac{3}{15}$$

$$6) \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \frac{\square}{20}$$

