

## แบบฝึกหัด 5.13

1 เขียน  $\times$  ในแถบเศษส่วนแสดงการหาผลลบและเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

$$1) \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square$$



ดังนั้น .....  
.....

$$2) \frac{4}{4} - \frac{2}{4} = \square$$



ดังนั้น .....  
.....

$$3) \frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \square$$



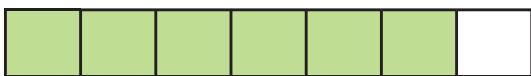
ดังนั้น .....  
.....

$$4) \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \square$$



ดังนั้น .....  
.....

$$5) \frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \square$$



ดังนั้น .....  
.....

$$6) \frac{11}{11} - \frac{4}{11} = \square$$



ดังนั้น .....  
.....



2 ระบายสีและเขียน  $\times$  ในแถบเศษส่วนแสดงการหาผลลบ และเขียนคำตอบในช่องว่าง

ตัวอย่าง

$$\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \square$$



ดังนั้น  $\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

1)  $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \square$



ดังนั้น .....

2)  $\frac{9}{13} - \frac{2}{13} = \square$



ดังนั้น .....

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



ดังนั้น .....



### 3 เขียนแสดงวิธีหาคำตอบลงในช่องว่าง

1)  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \square$

.....

.....

.....

ดังนั้น .....

2)  $\frac{9}{9} - \frac{3}{9} = \square$

.....

.....

.....

ดังนั้น .....

3)  $\frac{7}{10} - \frac{4}{10} = \square$

.....

.....

.....

ดังนั้น .....

