



### แบบฝึกหัด 5 : การลบเศษส่วน

ถ้า  $a$  เป็นเศษส่วนใด ๆ จำนวนตรงข้ามของ  $-a$  คือ  $-(-a)$   
 นั่นคือ  $-(-a) = a$

ตัวตั้ง - ตัวลบ = ตัวตั้ง + จำนวนตรงข้ามของตัวลบ  
 นั่นคือ  $a - b = a + (-b)$  เมื่อ  $a$  และ  $b$  แทนเศษส่วนใด ๆ

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนแสดงวิธีการหาผลลบในแต่ละข้อต่อไปนี้

1. จงหาผลลบของ  $\left(-\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{5}{8}\right)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

2. จงหาผลลบของ  $\left(-2\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{9}{10}\right)$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

