1. **การ บวก ลบ เศษส่วนที่มีส่วนเท่ากัน สามารถ นำค่า เศษ มาบวก ลบ ได้เลย เนื่องจากส่วนเท่ากัน เช่น**

+ =

+ =

- =

1. **การ บวก ลบ เศษส่วนที่มีส่วนไม่เท่ากัน สามารถ ทำได้โดยนำส่วนของค่าแรก มาคูณเศษ**

**ค่าที่สอง และ นำส่วนค่าที่ สอง มาคูณเศษค่าแรก โดยที่ตัวส่งจะเท่ากับ ส่วนทั้งสอง คูณกัน**

**เช่น**

+ =

- =

1. **การ คูณ เศษส่วน สามารถใช้การคูณ แบบ เศษคูณเศษ ส่วนคูณส่วน ได้เลย**

**เช่น**

x =

x = \*\* ทำเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ

1. **การ หาร เศษส่วน ให้ทำการ กลับเศษเป็นส่วน จากนั้นจึงนำมาคูณ แบบ เศษคูณเศษ ส่วนคูณส่วน ได้เลย**

**เช่น**

**\*การ บวก ลบ คูณ หาร เศษส่วน หากมีจำนวนคละ ให้ทำเป็นเศษส่วนก่อนจึงทำการคำนวณ ต่อไป**

**\*\*\* หมายเหตุ จำนวนเต็มจะถือเป็นเศษส่วน 1**

**เช่น 2 = 2/1 3 = 3/1**

**ในการ บวก ลบ คูณ หาร อาจจะต้องใช้งาน เช่น**

+ = =

\*\* เงื่อนไขการคูณหารเศษส่วน