



การบวกกุล
เศษส่วน

กฎเหล็กของการ บวก-ลบ

1. ถ้าตัวส่วนเท่ากันให้นำตัวเลข
มาบวก-ลบกันได้เลย



การบวกเศษส่วน

เมื่อตัวส่วนเท่ากัน

EX

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

ตัวส่วนเท่ากัน
บวกกันได้เลย



การลบเศษส่วน

เมื่อตัวส่วนเท่ากัน

EX

$$\frac{12}{9} - \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$$



ตัวส่วนเท่ากัน
ลบกันได้เลย

กฎเหล็กของการ บวก-ลบ

2. ถ้า **ตัวส่วนไม่** เท่ากัน
ต้อง**ทำ** **ตัวส่วนให้เท่ากัน** ก่อน



การบวก-ลบเศษส่วน

เมื่อตัวส่วน **ไม่** เท่ากัน

EX

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} = ?$$

หาตัวคูณที่ทำให้
ตัวส่วนเท่ากัน

วิธีที่ 1

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$



การบวก-ลบเศษส่วน

เมื่อตัวส่วนไม่เท่ากัน

EX

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} = ?$$

หารด้วย 3

วิธีที่ 2

คูณไขว้เศษและส่วน

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3}$$

นำส่วนมาคูณกัน

$$= \frac{6+6}{18}$$

$$= \frac{12}{18}$$

$$= \frac{4}{6}$$



อ้างอิง

- [การบวกลบเศษส่วน แบบง่ายๆ สรุบบนเป็นภาพ - ครูเฟิร์ส THE GURU FIRST](#)

<https://share.google/images/vsiAYOajp2bzVnloJ>