

 **เศษส่วน**

1. ส่วนเท่ากัน

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3}$$

บวก

ลบ

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$$

คูณ

หาร



 **เศษส่วน**

2. ส่วนไม่เท่ากัน

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

บวก

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$$

ลบ

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

คูณ

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

หาร



 เศษส่วน

ระวัง! จำนวนเต็มกับเศษส่วน

$$5 + \frac{1}{2}$$

บวก

$$5 - \frac{1}{2}$$

ลบ

$$5 \times \frac{1}{2}$$

คูณ

$$5 \div \frac{1}{2}$$

หาร





# เศษส่วน

ระวัง! การตัด

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{4} - \frac{3}{6}$$

บวก

ลบ

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{4} \div \frac{3}{6}$$

คูณ

หาร





## เศษส่วน

เพราะข้อสอบชอบออก → เศษซ้อน

$$\text{EX. ถ้า } A = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 - \frac{1}{3}}}$$

$$\text{และ } A = \frac{M}{N} \text{ ( จ.ร.ม. ของ } M \text{ และ } N = 1 )$$

จงหาค่า  $M + N$

