

## ห.ร.ม. และ ค.ร.น.

● นำเสนอเมื่อ 25 พ.ค. 2551

### การหา ห.ร.ม.

1. แยกตัวประกอบของแต่ละจำนวน
2. ตรวจสอบเฉพาะตัวที่เหมือนกันทุกบรรทัด แล้วชักมาตัวเดียว แล้วคูณกัน

ตัวอย่าง หา ห.ร.ม. ของ 24, 36, 43

$$24 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$43 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

ดังนั้น ห.ร.ม. คือ  $2 \times 2 \times 3 = 12$

---

### การหา ค.ร.น.

1. แยกตัวประกอบของแต่ละจำนวน
2. พิจารณาตัวที่เหมือนกันเอามาตัวเดียว ตัวที่ต่างกันหมดเอามาทุกตัวแล้วนำมาคูณกัน

ตัวอย่าง หา ค.ร.น. ของ

$$6, 12, 24$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$12 = 3 \times 2 \times 2$$

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

เอาตัวประกอบซึ่งมีเลข 3, 2, 2 ส่วนนอกนั้นเอามาทุกตัวคือ 2 แล้วนำมาคูณกัน จะได้

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24 \text{ ความสัมพันธ์ระหว่าง ห.ร.ม. และ ค.ร.น. 1. ถ้า } a, b \text{ เป็นจำนวนเต็มบวก และ } c$$

เป็น ห.ร.ม. ของ  $a, b$  จะได้ว่า ค.ร.น. ของ  $a$  และ  $b$  เท่ากับ  $ab$  หรือท่องว่า ห.ร.ม.  $\times$  ค.ร.น. = เลข 2

จำนวนนั้นคูณกัน

ตัวอย่างจำนวนนับสองจำนวนมีผลคูณเท่ากับ 80 และมี ห.ร.ม.เท่ากับ 2 จงหา  
ค.ร.น.ของจำนวนทั้งสอง วิธีทำ ห.ร.ม.  $\times$  ค.ร.น. = เลข 2 จำนวนคูณกัน  $2 \times$  ค.ร.น. = 80