

## ห.ร.ม. และ ค.ร.น.

นำเสนอเมื่อ : 14 ก.ย. 2551

ห.ร.ม. และ ค.ร.น.

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

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

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

จำนวนนั้นคูณกัน

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

