



# การหาร

จุดประสงค์การเรียนรู้

หาผลหารและเศษในประโยคสัญลักษณ์แสดงการหาร  
ที่ตัวตั้งไม่เกิน 4 หลัก และตัวหาร 1 หลัก

# หาผลหารโดยการหารยาว

$$92 \div 4 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

ตอบ ๒๓

ตรวจคำตอบ  $4 \times 23 = 92$

ดังนั้น 23 เป็นคำตอบที่ถูกต้อง



$$62 \div 5 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 62} \end{array}$$

5

1 2

1 0

2

ตอบ ๒๓

ตรวจคำตอบ  $(5 \times 12) + 2 = 62$

ดังนั้น 12 เศษ 2 เป็นคำตอบที่ถูกต้อง

สังเกต ตัวหารคูณผลหารบวกเศษ  
เท่ากับตัวตั้ง



# หาผลหารโดยการหารสั้น

$$348 \div 4 = \square$$

$$3 \overline{) 348}$$

1

ขั้นที่ 1 หารในหลักร้อย

3 ร้อย หารด้วย 3  
ได้ 1 ร้อย

$$3 \overline{) 34^1 8}$$

1 1

ขั้นที่ 2 หารในหลักสิบ

4 สิบ หารด้วย 3  
ได้ 1 สิบ หรือ 10 หน่วย  
รวมกับ 8 หน่วย เป็น  
18 หน่วย

$$3 \overline{) 34^1 8}$$

1 1 6

ขั้นที่ 3 หารในหลักหน่วย

18 หน่วย หารด้วย 3  
ได้ 6 หน่วย  
ดังนั้น  $348 \div 4 = 116$

## แสดงวิธีหาผลหารโดยการหารสั้น ดังนี้



$$3 \overline{) 348}$$

$$\underline{116}$$

ดังนั้น  $348 \div 3 = 116$

สังเกต ตัวหารคูณผลหารเท่ากับตัวตั้ง

$$3 \times 116 = 348$$