

## ใบความรู้

### การหารที่มีตัวหารไม่เกินสามหลัก

การหารที่ตัวหารมีสามหลัก ตัวตั้งมีหลายหลัก ทำได้โดยการหารทีละหลัก เช่นเดียวกันกับการหารที่ตัวหารมีหนึ่งหลัก ตัวตั้งมีหลายหลัก

ตัวอย่าง  $458 \div 7 = \square$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 7 \overline{) 458} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

$458 \div 7$  ได้ 65 เศษ 3

ตอบ ๖๕ เศษ ๓

ตรวจคำตอบ  $(65 \times 7) + 3 = 455 + 3$   
 $= 458$

ดังนั้น คำตอบถูกต้อง