

ใบความรู้

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

$$215 \times 7 = \square$$

ขั้นที่ 1 คูณหลักหน่วยก่อน

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

(7 x 5 ได้ 35 35 คือ 3 สิบกับ 5 ใส่ 5 ในหลักหน่วย ทด 3 ในหลักสิบ)

ขั้นที่ 2 คูณในหลักสิบ

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 7 \\ \hline 05 \\ \hline \end{array}$$

(7 คูณ 1 สิบ ได้ 7 สิบ รวมกับทดอีก 3 สิบเป็น 10 สิบ 10 สิบ คือ 1 ร้อย กับ 0 สิบ

ใส่ 0 ในหลักสิบทด 1 ในหลักร้อย)

ขั้นที่ 3 คูณในหลักร้อย

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 7 \\ \hline 1,505 \\ \hline \end{array}$$

(7 คูณ 2 ร้อยได้ 14 ร้อย รวมกับทดอีก 1 ร้อย เป็น 15 ร้อย คือ 1 พันกับ 5 ร้อย ใส่ 5

ในหลักร้อย และ 1 ในหลักพัน)

$$\text{ดังนั้น } 7 \times 215 = 1,505$$