

ใบความรู้

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีมากกว่าสองหลัก

ตัวอย่างที่ 1 $366 \times 12 = \square$

โดยวิธีกระจายตัวคูณ

$$12 = 10 + 2$$

$$366 \times 10 = 3,660$$

$$366 \times 2 = 732$$

นำผลลัพธ์ $3,660 + 732 = 4,392$

ตัวอย่างที่ 2 $542 \times 23 = \square$

โดยวิธีกระจายตัวคูณ

$$23 = 20 + 3$$

$$542 \times 20 = 10,840$$

$$542 \times 3 = 1,626$$

นำผลลัพธ์ที่ได้มารวมกัน $10,840 + 1,626 = 12,466$

ใบความรู้

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีมากกว่าสองหลัก

ตัวอย่างที่ 1

$$138 \times 24 = \square$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 24 \\ \hline 552 \\ 2760 \\ \hline 3,312 \end{array}$$

20+

$138 \times 4 = 552$

$138 \times 20 = 2,760$

$$\begin{array}{r} 552 \\ + 2,760 \\ \hline 3,212 \end{array}$$

ตัวอย่างที่ 2

$$245 \times 32 = \square$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 32 \\ \hline 490 \\ 7350 \\ \hline 7,840 \end{array}$$

30

$245 \times 2 = 490$

$245 \times 30 = 7,350$

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 7,350 \\ \hline 7,840 \end{array}$$