

## ใบความรู้ชุดที่ 2

วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ

★ การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ

เมื่อเราต้องการคูณจำนวนนับกับทศนิยม เรามีวิธีทำโดย ทำให้เป็นจำนวนนับ แล้วคูณกันปกติและคำตอบที่ได้จำนวนตำแหน่งทศนิยมคงเดิม เช่น

ตัวอย่าง  $4.01 \times 7 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 4.01 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2807 \end{array}$$

ดังนั้น  $4.01 \times 7 = 28.07$

ตอบ ๒๘.๐๗

แบบฝึกหัดชุดที่ 2

วิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง การคูณทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งกับจำนวนนับ

คำชี้แจง จงแสดงวิธีหาผลคูณ

<p>1. <math>3.6 \times 5 = \square</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>	<p>2. <math>9 \times 13.8 = \square</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>
<p>3. <math>6 \times 8.4 = \square</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>	<p>4. <math>24.5 \times 8 = \square</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>
<p>5. <math>62.49 \times 7 =</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>..... <math>\square</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>	<p>6. <math>48.85 \times 6 =</math></p> <p><u>วิธีทำ</u>..... <math>\square</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u>.....</p>

