

ใบงานที่ 1 การคูณทศนิยมที่มีผลลัพธ์เป็นทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง

(ด้านการคำนวณ)

ได้คะแนน

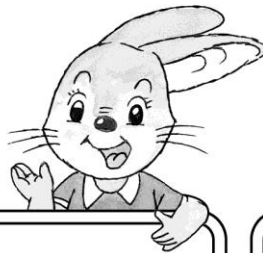
.....

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

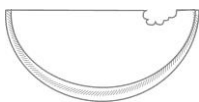
วันที่ เดือน..... พ.ศ.

ชื่อ-สกุล..... ชั้น..... เลขที่

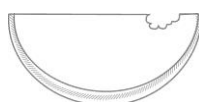
ให้นักเรียนหาผลคูณ



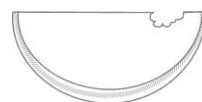
1.
$$\begin{array}{r} 0.28 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$



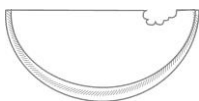
2.
$$\begin{array}{r} 0.37 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$



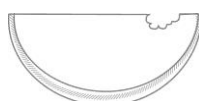
3.
$$\begin{array}{r} 0.76 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$



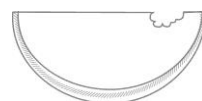
4.
$$\begin{array}{r} 0.26 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$



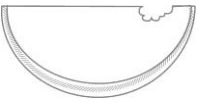
5.
$$\begin{array}{r} 0.07 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$



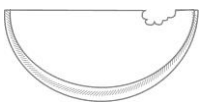
6.
$$\begin{array}{r} 0.49 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$$



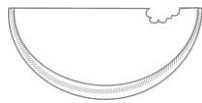
7.
$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.18 \\ \hline \end{array}$$



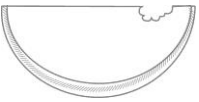
8.
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.37 \\ \hline \end{array}$$



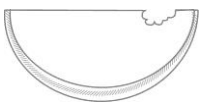
9.
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 0.48 \\ \hline \end{array}$$



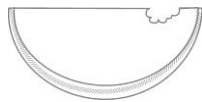
10.
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.87 \\ \hline \end{array}$$



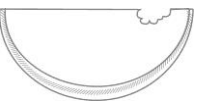
11.
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 0.59 \\ \hline \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3.41 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$



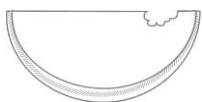
13.
$$\begin{array}{r} 14.5 \\ \times 0.07 \\ \hline \end{array}$$



*14.
$$\begin{array}{r} 29.6 \\ \times 8.7 \\ \hline \end{array}$$



*15.
$$\begin{array}{r} 145.6 \\ \times 8.5 \\ \hline \end{array}$$



ใบงานที่ 2 การคูณทศนิยมที่มีผลลัพธ์เป็นทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง

(ด้านการคำนวณ,ทักษะกระบวนการและความคิดรวบยอด)

ได้คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

วันที่ เดือน..... พ.ศ.

ชื่อ-สกุล.....ชั้น..... เลขที่

จงหาผลคูณ

<p>1. $3.75 \times 4.5 = \square$</p> <p>วิธีทำ 3 7 5 × + ดังนั้น $3.75 \times 4.5 = \dots\dots\dots$</p> <p>ตอบ</p>	<p>3.75 เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง</p> <p>4.5 เป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p> <p>ผลคูณคือ</p> <p>ซึ่งเป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p>
<p>2. $47.2 \times 0.26 = \square$</p> <p>วิธีทำ x + ดังนั้น</p> <p>ตอบ</p>	<p>..... เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง</p> <p>..... เป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p> <p>ผลคูณคือ</p> <p>ซึ่งเป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p>
<p>3. $0.89 \times 4.7 = \square$</p> <p>วิธีทำ × + ดังนั้น</p> <p>ตอบ</p>	<p>..... เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง</p> <p>..... เป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p> <p>ผลคูณคือ</p> <p>ซึ่งเป็นทศนิยม.....ตำแหน่ง</p>

<p>4. $3.25 \times 7.6 = \square$</p> <p>วิธีทำ × + ตอบ</p>	<p>..... เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง ผลคูณคือ</p> <p>ซึ่งเป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง</p>
<p>5. $0.67 \times 2.8 = \square$</p> <p>วิธีทำ × + ตอบ</p>	<p>..... เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง เป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง ผลคูณคือ</p> <p>ซึ่งเป็นทศนิยม..... ตำแหน่ง</p>

