

การคูณทศนิยมกับจำนวนนับ

1.1 การคูณทศนิยมกับจำนวนนับโดยใช้ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

<p>ตัวอย่างที่ 1 2.36×12</p> <p><u>วิธีทำ</u> $2.36 \times 12 = \frac{236}{100} \times 12$</p> $= \frac{236 \times 12}{100}$ $= \frac{3156}{100}$ $= 31.56$ <p><u>ตอบ</u> ๓๑.๕๖</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 103×0.815</p> <p><u>วิธีทำ</u> $103 \times 0.815 = 103 \times \frac{815}{1000}$</p> $= \frac{103 \times 815}{1000}$ $= \frac{83954}{1000}$ $= 83.954$ <p><u>ตอบ</u> ๘๓.๙๕๔</p>
--	--

กิจกรรมฝึกทักษะที่ 1

จงแสดงวิธีการหาผลคูณโดยใช้ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

<p>1 5.2×12</p> <p><u>วิธีทำ</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>	<p>2 135×0.25</p> <p><u>วิธีทำ</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>
<p>3 4×0.52</p> <p><u>วิธีทำ</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>	<p>4 0.89×212</p> <p><u>วิธีทำ</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>