


## การหารทศนิยม

### การหารทศนิยมเมื่อตัวหารเป็นจำนวนนับ

#### 1. ให้แสดงวิธีการโดยการเปลี่ยนทศนิยมให้เป็นเศษส่วน

<p>ตัวอย่างที่ 1 <math>1.2 \div 3</math></p> <p>วิธีทำ <math>1.2 \div 3 = \frac{12}{10} \div \frac{3}{1}</math></p> $= \frac{12}{10} \times \frac{1}{3}$ $= \frac{4}{10} = 0.4$ <p>ตอบ ๐.๔</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 <math>4.85 \div 5</math></p> <p>วิธีทำ <math>4.85 \div 5 = \frac{485}{100} \div \frac{5}{1}</math></p> $= \frac{485}{100} \times \frac{1}{5}$ $= \frac{97}{100} = 0.97$ <p>ตอบ ๐.๙๗</p>
<p>ตัวอย่างที่ 3 <math>14.861 \div 7</math></p> <p>วิธีทำ <math>14.861 \div 7 = \frac{14861}{1000} \div \frac{7}{1}</math></p> $= \frac{14861}{1000} \times \frac{1}{7}$ $= \frac{2123}{1000} = 2.123$ <p>ตอบ ๒.๑๒๓</p>	

1)  $3.5 \div 5$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2)  $13.6 \div 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3)  $4.59 \div 3$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4)  $7.81 \div 11$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5)  $0.065 \div 13$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6)  $8.272 \div 8$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## 2. ให้แสดงการหารโดยวิธีหารยาว

<p>ตัวอย่างที่ 1 <math>3.75 \div 15</math></p> <p>วิธีทำ <math display="block">\begin{array}{r} 0.25 \\ 15 \overline{) 3.75} \\ \underline{30} \\ \dots 75 \\ \underline{\dots 75} \\ \dots 0 \end{array}</math></p> <p>ดังนั้น <math>3.75 \div 15 = 0.25</math></p> <p>ตอบ ๐.๒๕</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 <math>0.144 \div 12</math></p> <p>วิธีทำ <math display="block">\begin{array}{r} 0.012 \\ 12 \overline{) 0.144} \\ \underline{-12} \\ \dots 24 \\ \underline{\dots 24} \\ \dots 0 \end{array}</math></p> <p>ดังนั้น <math>0.144 \div 12 = 0.012</math></p> <p>ตอบ ๐.๐๑๒</p>
<p>0.25 เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผลเพราะ</p> <p><math>3.75 \div 15</math></p> <p style="text-align: center;">↓   ↓</p> <p><math>4 \div 15</math> คำตอบควรน้อยกว่า 0.5</p>	<p>0.012 เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผลเพราะ</p> <p><math>0.144 \div 12</math></p> <p style="text-align: center;">↓   ↓</p> <p><math>0.1 \div 12</math> คำตอบควรน้อยกว่า 0.05</p>
<p>1) <math>39.1 \div 17</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2) <math>87.5 \div 25</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



3)  $77.14 \div 38$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4)  $33.21 \div 27$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5)  $9.471 \div 41$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....



### 3. ให้แสดงการหารโดยวิธีหารสั้น


<p>ตัวอย่างที่ 1 <math>0.96 \div 8</math></p> <p>วิธีทำ <math>8 \overline{)0.96}</math></p> <p style="text-align: center;"><u>0.12</u></p> <p>ตอบ ๐.๑๒</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 <math>8.046 \div 6</math></p> <p>วิธีทำ <math>6 \overline{)8.046}</math></p> <p style="text-align: center;"><u>1.341</u></p> <p>ตอบ ๑.๓๔๑</p> 
<p>0.12 เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผลเพราะ</p> <p><math>0.96 \div 8</math></p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p><math>1 \div 8</math> คำตอบควรน้อยกว่า 0.5</p>	<p>1.341 เป็นคำตอบที่สมเหตุสมผลเพราะ</p> <p><math>8.046 \div 6</math></p> <p style="text-align: center;">↓            ↓</p> <p><math>8 \div 6</math> คำตอบควรมากกว่า 1.0</p>
<p>1) <math>15.3 \div 9</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2) <math>3.01 \div 7</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3.) <math>23.65 \div 5</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>4) <math>3.762 \div 11</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>5.) <math>60.24 \div 12</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>6) <math>16.376 \div 8</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

7) $40.56 \div 13$ ..... ..... ..... .....	8) $55.05 \div 15$ ..... ..... ..... .....
9) $126.5 \div 25$ ..... ..... ..... .....	10) $17.388 \div 4$ ..... ..... ..... .....





#### 4. ให้หารทศนิยมเมื่อตัวหารเป็นทศนิยมโดยวิธีการทำทศนิยมให้เป็นเศษส่วน

<p>ตัวอย่างที่ 1 <math>1.2 \div 0.6</math></p> <p>วิธีทำ <math>1.2 \div 0.6 = \frac{12}{10} \div \frac{6}{10}</math></p> $= \frac{12}{10} \times \frac{10}{6}$ $= 2$ <p>ตอบ ๒</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 <math>2.4 \div 0.05</math></p> <p>วิธีทำ <math>2.4 \div 0.05 = \frac{24}{10} \div \frac{5}{100}</math></p> $= \frac{24}{10} \times \frac{100}{5}$ $= 48$ <p>ตอบ ๔๘</p>
---	---

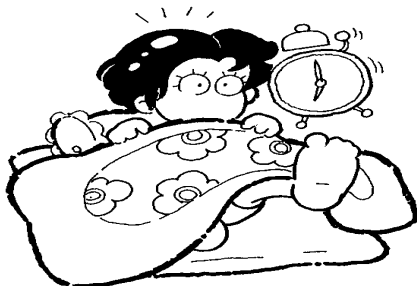
<p><b>ตัวอย่างที่ 3</b> <math>1.75 \div 0.7</math></p> <p><b>วิธีทำ</b> <math>1.75 \div 0.7 = \frac{175}{100} \div \frac{7}{10}</math></p> $= \frac{175}{100} \times \frac{10}{7}$ $= \frac{25}{10} = 2.5$ <p><b>ตอบ ๒.๕</b></p> 	<p>1) <math>0.24 \div 0.3</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2) <math>0.148 \div 0.04</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>3) <math>5.6 \div 0.7</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>4) <math>1.08 \div 0.12</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>5) <math>0.725 \div 0.25</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

## 5. ให้แสดงการหารทศนิยมด้วยทศนิยมโดยวิธีทำตัวหารให้เป็นจำนวนนับ

<p>ตัวอย่างที่ 1 <math>3.8 \div 0.3</math></p> <p>วิธีทำ <math>\frac{3.8}{0.3} = \frac{3.8 \times 10}{0.3 \times 10} = \frac{38}{3}</math></p> $\begin{array}{r} 3 \overline{)38.000} \\ \underline{12} \phantom{.666} \\ 12 \phantom{.666} \\ \underline{12} \phantom{.666} \\ \phantom{12.}666 \dots \text{ หรือ } 12.67 \end{array}$ <p>ตอบ ๑๒.๖๗</p>	<p>ตัวอย่างที่ 2 <math>7.8 \div 0.05</math></p> <p>วิธีทำ <math>\frac{7.8}{0.05} = \frac{7.8 \times 100}{0.05 \times 100} = \frac{780}{5}</math></p> $\begin{array}{r} 5 \overline{)780} \\ \underline{156} \phantom{0} \\ 156 \phantom{0} \\ \underline{156} \\ \phantom{156.}0 \end{array}$  <p>ตอบ ๑๕๖</p>
<p>ตัวอย่างที่ 3 <math>9.45 \div 2.7</math></p> <p>วิธีทำ <math>\frac{9.45}{2.7} = \frac{9.45 \times 10}{2.7 \times 10} = \frac{94.5}{27}</math></p> $\begin{array}{r} \phantom{0}3.5 \\ 27 \overline{)94.5} \\ \underline{81} \phantom{0} \\ \phantom{81}135 \\ \underline{135} \\ \phantom{135}0 \end{array}$  <p>ดังนั้น <math>9.45 \div 2.7 = 3.5</math></p> <p>ตอบ ๓.๕</p>	<p>ตัวอย่างที่ 4 <math>11.895 \div 3.9</math></p> <p>วิธีทำ <math>\frac{11.895}{3.9} = \frac{11.895 \times 10}{3.9 \times 10} = \frac{118.95}{39}</math></p> $\begin{array}{r} \phantom{0}3.05 \\ 39 \overline{)118.95} \\ \underline{117} \phantom{0} \\ \phantom{117}195 \\ \underline{195} \\ \phantom{195}0 \end{array}$ <p>ดังนั้น <math>11.895 \div 3.9 = 3.05</math></p> <p>ตอบ ๓.๐๕</p>
<p>1) <math>0.324 \div 0.6</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>2) <math>40.7 \div 1.1</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



<p>3) <math>0.42 \div 0.15</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>4) <math>0.504 \div 0.09</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>5) <math>0.266 \div 0.38</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>6) <math>24.3 \div 2.7</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>





2.)  $7 \div 8$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3.)  $13 \div 4$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4)  $\frac{4}{6}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5)  $\frac{15}{7}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

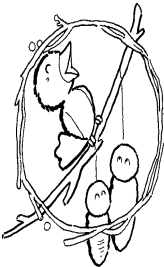
.....

.....

.....

.....

.....



## 7. โจทย์ปัญหาการหาร

โจทย์	คำตอบ
1) ข้าวสารหนักถุงละ 5 กิโลกรัม จะแบ่งใส่ถุงเพื่อทำบุญ หนักถุงละ 0.2 กิโลกรัม จะได้กี่ถุง	
2) ที่ดินแปลงหนึ่งมีพื้นที่ 336.75 ตารางวา แบ่งปลูกบ้าน 3 หลัง โดยให้แต่ละหลังมีพื้นที่เท่ากัน ให้หาว่าแต่ละหลัง มีพื้นที่เท่าไร	
3) สมุดราคาเล่มละ 16.50 บาท มีเงินอยู่ 396 บาท จะซื้อสมุด ได้ทั้งหมดกี่เล่ม	
4) ลวดเส้นหนึ่งยาว 61.25 เมตร ต้องการตัดเป็น 5 เส้นเท่าๆ กัน แต่ละเส้นจะยาวเท่าไร	
5) เด็ก 9 คน มีน้ำหนักรวมกัน 222.3 กิโลกรัม เฉลี่ยแล้วหนัก คนละกี่กิโลกรัม	

## 8. ให้แสดงวิธีทำ

นิตยาใช้เงิน 41.25 บาท ซื้อผักบุ้งได้ 5 กิโลกรัม ให้หาว่าผักบุ้งราคา กิโลกรัมละ  
เท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## โจทย์ปัญหาหระคน



### 9. ให้เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

โจทย์	ประโยคสัญลักษณ์	คำตอบ
1) โต๊ะตัวใหญ่สูง 0.91 เมตร โต๊ะตัวเล็ก 2 ตัว สูงตัวละ 0.59 เมตร นำโต๊ะตัวเล็ก มาวางซ้อนกันจะสูงกว่าโต๊ะตัวใหญ่เท่าไร		
2) มะม่วง 12 ผล ราคา 114 ถ้าซื้อ 15 ผล จะต้องจ่ายเงินเท่าไร		
3) ซื้อซ้อนราคาคันละ 11.90 บาท จ่ายเงิน ไป 1,428 บาท จะได้ซื้อกี่โหล		
4) ซื้อไข่มา 36 ฟอง จ่ายเงินไป 100 บาท นำมาขายจนหมด ได้กำไร 26 บาท อยาก ทราบว่าขายไข่ไปฟองละเท่าไร		
5) ถ่ายเอกสารราคาแผ่นละ 75 สตางค์ ถ้า ถ่ายทั้งหมด 17 แผ่น ให้ธนบัตรใบละ 20 บาท จะได้รับเงินทอนเท่าไร		
6) ผ้าชิ้นหนึ่งยาว 28.75 เมตร ขายไป 6.50 เมตร ที่เหลือแบ่งเป็น 5 ชิ้น เท่าๆกัน จะยาวชิ้นละเท่าไร		
7) ไข่ 5 ฟอง ราคา 18.75 บาท ถ้าซื้อ มา 15 ฟอง จะต้องจ่ายเงินเท่าไร		

โจทย์	ประโยคสัญลักษณ์	คำตอบ
8) ซื้อแตงโมมาราคาผลละ 25.75 บาท ขายไปผลละ 40 บาท ถ้าขายได้ 50 ผล จะได้กำไรเท่าไร		
9) ซื้อแก้วนํ้ามาโหลครึ่ง เป็นเงิน 121.50 บาท อยากทราบว่าซื้อแก้วมาราคาใบละ เท่าไร		
10) สุคามีเงิน 100 บาท ซื้อสมุด 6 เล่ม ราคาเล่มละ 14.75 บาท จะเหลือเงินเท่าไร		
11) แสวงและสวัสดิ์ช่วยกันทำการฝีมือได้ 6 ชิ้น นำไปขายราคาชิ้นละ 12.75 บาท แล้ว แบ่งเงินเท่าๆ กัน จะได้คนละกี่บาท		
12) ซื้อมะม่วงมา 40 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 45.75 บาท ขายไปกิโลกรัมละ 60 บาท เมื่อขายหมดจะได้กำไรเท่าไร		
13) สันติมีเงิน 200 บาท ซื้อนมกล่องละ 6.50 บาท 1 โหล สันติจะเหลือเงินกี่บาท		
14) แก้วใช้เงิน 600 บาท ซื้อของใช้เงินไป 254.50 บาท ซื้ออาหาร 148.75 บาท แก้ว จะเหลือเงินกี่บาท		
15) แม่ค้าซื้อปลาตุกมา 25 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 17.50 บาท ขายไปกิโลกรัมละ 25 บาท ขายจนหมดจะได้กำไรเท่าไร		



## 10. ให้แสดงวิธีทำ

1) ร้านค้าซื้อถั่วเขียวมา 20 กิโลกรัม ราคา 500 บาท นำมาแบ่งเป็นถุงละ 0.5 กิโลกรัม แล้วขายไปถุงละ 20 บาท ขายหมดจะได้กำไรกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



2) ชาดาคั้นน้ำส้มครั้งแรก 3.560 ลิตร ครั้งที่สองได้ 2.745 ลิตร นำบรรจุใส่ขวดละ 0.250 ลิตร จะได้น้ำส้มคั้นทั้งหมดกี่ขวดและเหลือกี่ลิตร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

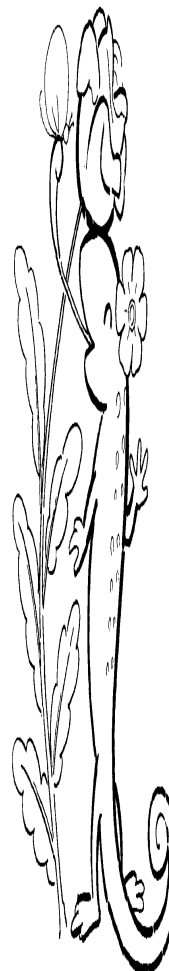
.....

.....



11. จงเติมเครื่องหมาย  $>$  หรือ  $<$  หรือ  $=$  ลงใน  $\square$  ให้ถูกต้อง

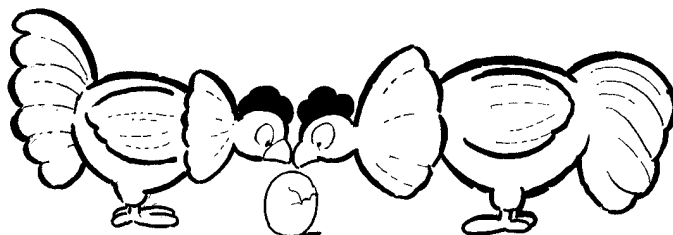
- |  |                          |                                      |
|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 1) $2.479 + 2.003$                       | <input type="checkbox"/> | $2.479 + 2.005$                      |
| 2) $4.756 - 2.520$                       | <input type="checkbox"/> | $4.756 - 1.952$                      |
| 3) $69.327 + 4.44$                       | <input type="checkbox"/> | $59.327 + 14.44$                     |
| 4) $107.89 - 75.375$                     | <input type="checkbox"/> | $117.89 - 85.375$                    |
| 5) $36.961 + 12.57$                      | <input type="checkbox"/> | $36.861 + 12.57$                     |
| 6) $440.74 - 23.465$                     | <input type="checkbox"/> | $423.12 - 23.465$                    |
| 7) $3.59 \times 4.5$                     | <input type="checkbox"/> | $4.5 \times 3.6$                     |
| 8) $7.64 \times 5.08$                    | <input type="checkbox"/> | $7.64 \times 4.08$                   |
| 9) $0.04 \times 0.6$                     | <input type="checkbox"/> | $0.04 \times 0.06$                   |
| 10) $2.9 \div 5$                         | <input type="checkbox"/> | $3.5 \div 5$                         |
| 11) $10 \div 0.08$                       | <input type="checkbox"/> | $10 \div 0.8$                        |
| 12) $3.25 \div 3.25$                     | <input type="checkbox"/> | $9.47 \div 9.47$                     |
| 13) $(3.4 + 0.9) \times 1.4$             | <input type="checkbox"/> | $(3.4 + 0.9) \times 0.4$             |
| 14) $7.95 + (5.4 \times 0.7)$            | <input type="checkbox"/> | $7.95 + (5.4 \times 0.07)$           |
| 15) $(0.65 \div 0.5) \times 0.8$         | <input type="checkbox"/> | $(6.5 \div 5) \times 0.8$            |
| 16) $(9.2 - 1.9) \div 0.04$              | <input type="checkbox"/> | $(9.2 - 1.9) \div 0.4$               |
| 17) $(0.625 \div 0.05) + 9.8$            | <input type="checkbox"/> | $(0.625 \div 0.05) + 8.9$            |
| 18) $(6.04 \div 0.4) - (1.8 \times 0.7)$ | <input type="checkbox"/> | $(6.04 \div 0.4) - (0.7 \times 1.8)$ |





## 12. จงเติมตัวเลขลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- 1)  $10.474 + \dots > 10.474 + 6.36$
- 2)  $\dots - 7.8 < 16.481 - 7.8$
- 3)  $5.683 - \dots = 0.683$
- 4)  $1 + 13.468 > \dots + 13.468$
- 5)  $\dots \times 1.1 > 10.3 \times 1.1$
- 6)  $12.45 \times \dots < 12.45 \times 5.9$
- 7)  $7.65 \times 100 = 76.5 \times \dots$
- 8)  $15.03 \div 3 > 15.03 \div \dots$
- 9)  $4.4 \div \dots < 4.4 \div 0.11$
- 10)  $2.4 \div 0.6 = \dots \div 0.06$
- 11)  $(12.8 + 0.7) \times 5 > (12.8 + \dots) \times 5$
- 12)  $(25.3 - 7.6) \div 0.5 < (25.3 - 7.6) \div \dots$
- 13)  $(3.7 \times 7.3) - 9.04 = (7.3 \times \dots) - 9.04$
- 14)  $100 - (14.5 \div 14.5) = 100 - (1.35 \div \dots)$
- 15)  $(2.5 \times 2.9) + (3.2 + 2.3) > (2.5 \times \dots) + (2.3 + 3.2)$



### 13. พิจารณาแบบรูปที่กำหนดให้แล้วเติมจำนวนต่อไป

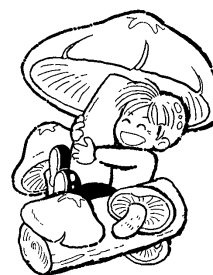
- 1) 0.1 0.3 0.5 0.7 ..... .....
- 2) 0.002 0.003 0.005 0.008 0.012 ..... .....
- 3) 1.2 2.4 4.8 9.6 19.2 38.4 ..... .....
- 4) 0.01 0.06 0.11 0.16 0.21 ..... .....
- 5) 100 99.75 99.5 99.25 99 ..... .....
- 6) 55 54.25 53.5 52.75 52 ..... .....
- 7) 0.005 0.025 0.125 0.625 ..... .....
- 8) 75 74.93 74.86 74.79 74.72 ..... .....
- 9) 61 61.5 62.5 64 66 68.5 ..... .....
- 10) 101 98.5 93.5 86 76 63.5 ..... .....
- 11) 1.005 1.505 2.005 2.505 3.005 ..... .....
- 12) 18 17.975 17.95 17.925 17.9 ..... .....
13. 25.482 26.982 28.482 29.982 ..... .....
- 14) 45.508 44.503 43.498 42.493 ..... .....
- 15) 0.002 0.018 0.162 1.458 13.122 ..... .....



## 14. ให้หาคำตอบ

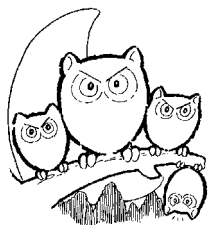
แบบฝึกทักษะการคูณ  
การหารทศนิยม ชุดที่ 1

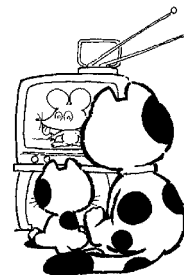
1.  $6.63 \times 0.12 = \dots\dots\dots$
2.  $4.5 \times 4.67 = \dots\dots\dots$
3.  $5.3 \times 4.25 = \dots\dots\dots$
4.  $9.72 \times 0.53 = \dots\dots\dots$
5.  $6.4 \times 1.01 = \dots\dots\dots$
6.  $3.72 \times 4.5 = \dots\dots\dots$
7.  $8.67 \times 2.7 = \dots\dots\dots$
8.  $14.52 \times 3.6 = \dots\dots\dots$
9.  $0.3 \div 0.2 = \dots\dots\dots$
10.  $0.065 \div 0.26 = \dots\dots\dots$
11.  $8.025 \div 2.5 = \dots\dots\dots$
12.  $85.1 \div 3.7 = \dots\dots\dots$
13.  $3.534 \div 0.93 = \dots\dots\dots$
14.  $87.99 \div 7 = \dots\dots\dots$
15.  $18.265 \div 5.62 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะการคูณ  
การหารทศนิยม ชุดที่ 2

1.  $2.75 \times 3.6 = \dots\dots\dots$
2.  $4.08 \times 9.5 = \dots\dots\dots$
3.  $14.6 \times 0.04 = \dots\dots\dots$
4.  $3.2 \times 2.5 = \dots\dots\dots$
5.  $7.8 \times 3.56 = \dots\dots\dots$
6.  $4.763 \times 4 = \dots\dots\dots$
7.  $9.62 \times 0.05 = \dots\dots\dots$
8.  $4.78 \times 3.4 = \dots\dots\dots$
9.  $0.36 \div 0.1 = \dots\dots\dots$
10.  $3.105 \div 0.2 = \dots\dots\dots$
11.  $5.55 \div 1.5 = \dots\dots\dots$
12.  $8.602 \div 0.34 = \dots\dots\dots$
13.  $1.035 \div 0.45 = \dots\dots\dots$
14.  $75 \div 6 = \dots\dots\dots$
15.  $9.065 \div 2.45 = \dots\dots\dots$





**แบบฝึกทักษะการคูณ  
การหารทศนิยม ชุดที่ 3**

1.  $9.42 \times 1.05 = \dots\dots\dots$
2.  $3.04 \times 2.3 = \dots\dots\dots$
3.  $7.85 \times 3.42 = \dots\dots\dots$
4.  $6.82 \times 1.9 = \dots\dots\dots$
5.  $7.06 \times 5.4 = \dots\dots\dots$
6.  $3.62 \times 2.7 = \dots\dots\dots$
7.  $14.56 \times 3.5 = \dots\dots\dots$
8.  $16.7 \times 4.05 = \dots\dots\dots$
9.  $1.02 \div 0.3 = \dots\dots\dots$
10.  $1.584 \div 0.45 = \dots\dots\dots$
11.  $315 \div 3.5 = \dots\dots\dots$
12.  $16.578 \div 2.7 = \dots\dots\dots$
13.  $1.748 \div 0.46 = \dots\dots\dots$
14.  $76.32 \div 8 = \dots\dots\dots$
15.  $80.878 \div 3.71 = \dots\dots\dots$



**แบบฝึกทักษะการคูณ  
การหารทศนิยม ชุดที่ 4**

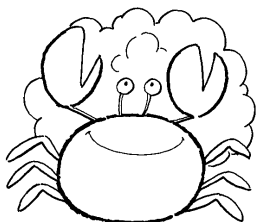
1.  $6.82 \times 3.1 = \dots\dots\dots$
2.  $17.56 \times 6.3 = \dots\dots\dots$
3.  $9.08 \times 0.54 = \dots\dots\dots$
4.  $6.72 \times 3.8 = \dots\dots\dots$
5.  $7.52 \times 2.4 = \dots\dots\dots$
6.  $8.75 \times 6.4 = \dots\dots\dots$
7.  $7.31 \times 0.52 = \dots\dots\dots$
8.  $3.64 \times 2.1 = \dots\dots\dots$
9.  $1.52 \div 0.4 = \dots\dots\dots$
10.  $3.654 \div 0.63 = \dots\dots\dots$
11.  $2.61 \div 4.5 = \dots\dots\dots$
12.  $5.814 \div 1.7 = \dots\dots\dots$
13.  $4.86 \div 0.54 = \dots\dots\dots$
14.  $56.7 \div 9 = \dots\dots\dots$
15.  $49.162 \div 5.23 = \dots\dots\dots$



### แบบฝึกทักษะการคูณ

#### การหารทศนิยม ชุดที่ 5

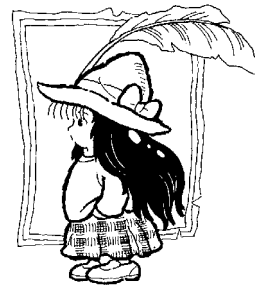
1.  $8.92 \times 6.7 = \dots\dots\dots$
2.  $4.83 \times 5.2 = \dots\dots\dots$
3.  $6.7 \times 8.75 = \dots\dots\dots$
4.  $18.45 \times 6.2 = \dots\dots\dots$
5.  $11.56 \times 8.3 = \dots\dots\dots$
6.  $5.72 \times 3.4 = \dots\dots\dots$
7.  $8.09 \times 3.6 = \dots\dots\dots$
8.  $7.04 \times 1.12 = \dots\dots\dots$
9.  $2.55 \div 0.5 = \dots\dots\dots$
10.  $1.656 \div 0.23 = \dots\dots\dots$
11.  $1.755 \div 6.5 = \dots\dots\dots$
12.  $12.028 \div 9.7 = \dots\dots\dots$
13.  $180 \div 0.15 = \dots\dots\dots$
14.  $24.5 \div 10 = \dots\dots\dots$
15.  $7.068 \div 1.24 = \dots\dots\dots$



### แบบฝึกทักษะการคูณ

#### การหารทศนิยม ชุดที่ 6

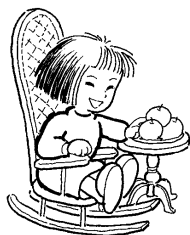
1.  $3.75 \times 4.8 = \dots\dots\dots$
2.  $9.72 \times 6.1 = \dots\dots\dots$
3.  $18.54 \times 0.26 = \dots\dots\dots$
4.  $7.83 \times 1.9 = \dots\dots\dots$
5.  $5.06 \times 4.7 = \dots\dots\dots$
6.  $6.53 \times 2.4 = \dots\dots\dots$
7.  $9.63 \times 1.5 = \dots\dots\dots$
8.  $8.4 \times 6.52 = \dots\dots\dots$
9.  $45.6 \div 0.6 = \dots\dots\dots$
10.  $1.615 \div 0.17 = \dots\dots\dots$
11.  $19.275 \div 7.5 = \dots\dots\dots$
12.  $31.32 \div 8.7 = \dots\dots\dots$
13.  $2.535 \div 0.39 = \dots\dots\dots$
14.  $57.31 \div 11 = \dots\dots\dots$
15.  $12.012 \div 2.31 = \dots\dots\dots$



### แบบฝึกทักษะการคูณ

#### การหารทศนิยม ชุดที่ 7

1.  $6.8 \times 4.56 = \dots\dots\dots$
2.  $3.45 \times 2.1 = \dots\dots\dots$
3.  $7.63 \times 5.3 = \dots\dots\dots$
4.  $6.7 \times 4.12 = \dots\dots\dots$
5.  $3.8 \times 5.92 = \dots\dots\dots$
6.  $4.62 \times 0.45 = \dots\dots\dots$
7.  $3.6 \times 4.7 = \dots\dots\dots$
8.  $8.05 \times 2.7 = \dots\dots\dots$
9.  $0.399 \div 0.7 = \dots\dots\dots$
10.  $0.12 \div 0.15 = \dots\dots\dots$
11.  $3.145 \div 8.5 = \dots\dots\dots$
12.  $14.338 \div 6.7 = \dots\dots\dots$
13.  $1.833 \div 0.47 = \dots\dots\dots$
14.  $72.48 \div 12 = \dots\dots\dots$
15.  $6.615 \div 3.15 = \dots\dots\dots$



### แบบฝึกทักษะการคูณ

#### การหารทศนิยม ชุดที่ 8

1.  $9.82 \times 0.15 = \dots\dots\dots$
2.  $3.6 \times 2.74 = \dots\dots\dots$
3.  $8.9 \times 5.01 = \dots\dots\dots$
4.  $3.26 \times 4.3 = \dots\dots\dots$
5.  $15.26 \times 1.7 = \dots\dots\dots$
6.  $6.42 \times 3.2 = \dots\dots\dots$
7.  $6.59 \times 2.4 = \dots\dots\dots$
8.  $3.52 \times 6.1 = \dots\dots\dots$
9.  $2.808 \div 0.8 = \dots\dots\dots$
10.  $0.42 \div 0.12 = \dots\dots\dots$
11.  $32.3 \div 9.5 = \dots\dots\dots$
12.  $12.027 \div 5.7 = \dots\dots\dots$
13.  $3.162 \div 0.62 = \dots\dots\dots$
14.  $127.4 \div 13 = \dots\dots\dots$
15.  $82.181 \div 3.41 = \dots\dots\dots$