

แบบฝึกหัด 2.21

1 แสดงวิธีหาผลหารโดยการตั้งหาร

ตัวอย่าง $9 \div 25$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 0.36 \\
 25 \overline{) 9.0} \\
 \underline{7.5} \\
 1.50 \\
 \underline{1.50} \\
 0
 \end{array}$$

ตรวจสอบ $25 \times 0.36 = 9.00 = 9$

ดังนั้น $9 \div 25 = 0.36$

ตอบ ๐.๓๖

1) $3 \div 12$

วิธีทำ

2) $4 \div 25$

วิธีทำ



3) $6 \div 8$

วิธีทำ

Lined writing area for problem 3.

4) $19 \div 4$

วิธีทำ

Lined writing area for problem 4.

5) $18 \div 24$

วิธีทำ

Lined writing area for problem 5.

6) $17 \div 25$

วิธีทำ

Lined writing area for problem 6.



2 แสดงวิธีหาผลหารโดยใช้ตัวตั้งคูณด้วยส่วนกลับของตัวหาร

ตัวอย่าง $1 \div 4$

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ } 1 \div 4 &= 1 \times \frac{1}{4} \\
 &= \frac{1}{4} \\
 &= \frac{1 \times 25}{4 \times 25} \\
 &= \frac{25}{100} \\
 &= 0.25
 \end{aligned}$$

ตัวตั้ง \div ตัวหาร = ตัวตั้ง \times ส่วนกลับของตัวหาร

ตอบ ๐.๒๕

1) $12 \div 16$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) $15 \div 4$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



3) $7 \div 20$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) $24 \div 25$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) $39 \div 12$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) $40 \div 32$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบคำตอบโดยใช้เครื่องคิดเลข

