

แบบฝึกหัด 2.22

1 แสดงวิธีหาผลหารโดยใช้การตั้งหาร

ตัวอย่าง $45 \div 24$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 1.875 \\
 24 \overline{) 45.000} \\
 \underline{24} \\
 21.0 \\
 \underline{19.2} \\
 1.80 \\
 \underline{1.68} \\
 0.120 \\
 \underline{0.120} \\
 0
 \end{array}$$

ตรวจสอบ $24 \times 1.875 = 45.000 = 45$

ดังนั้น $45 \div 24 = 1.875$

ตอบ ๑.๘๗๕



1) $17 \div 8$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) $90 \div 16$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



3) $90 \div 48$

วิธีทำ

4) $50 \div 16$

วิธีทำ



5) $25 \div 8$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) $4 \div 32$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



2 แสดงวิธีหาผลหารโดยใช้ตัวตั้งคูณด้วยส่วนกลับของตัวหาร

ตัวอย่าง $1 \div 8$

$$\begin{aligned}\text{วิธีทำ } 1 \div 8 &= 1 \div \frac{8}{1} \\ &= 1 \times \frac{1}{8} \\ &= \frac{1}{8} \\ &= \frac{1 \times 125}{8 \times 125} \\ &= \frac{125}{1000} \\ &= 0.125\end{aligned}$$

ตอบ ๐.๑๒๕



1) $9 \div 125$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) $111 \div 250$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



3) $33 \div 500$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) $44 \div 16$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....