

แบบฝึกหัด 2.20

1 แสดงวิธีหาผลหารโดยการตั้งหาร

ตัวอย่าง $12 \div 8$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ 8 \overline{) 12.0} \\ \underline{8} \\ 4.0 \\ \underline{4.0} \\ 0 \end{array}$$

ตรวจสอบ $8 \times 1.5 = 12.0 = 12$ ดังนั้น $12 \div 8 = 1.5$

ตอบ ๑.๕

1) $7 \div 2$

วิธีทำ

2) $22 \div 4$

วิธีทำ



3) $19 \div 5$

วิธีทำ

4) $42 \div 12$

วิธีทำ

2 แสดงวิธีหาผลหารโดยใช้ตัวตั้งคูณด้วยส่วนกลับของตัวหาร

ตัวอย่าง

$$\begin{aligned}
 \text{วิธีทำ } 3 \div 8 &= 3 \times \frac{1}{8} \\
 &= \frac{3}{8} \\
 &= \frac{3 \times 125}{8 \times 125} \\
 &= \frac{375}{1000} \\
 &= 0.375
 \end{aligned}$$

ตอบ ๐.๓๗๕



1) $18 \div 15$

วิธีทำ

2) $161 \div 14$

วิธีทำ

3) $30 \div 25$

วิธีทำ

4) $34 \div 4$

วิธีทำ





5) $10 \div 8$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) $58 \div 20$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตรวจสอบคำตอบโดยใช้เครื่องคิดเลข

