

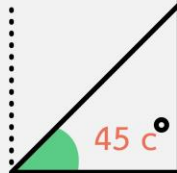
# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง...การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับ 10 100 และ 1,000

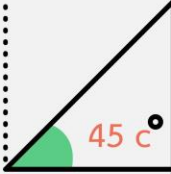
ครูภาชนี มากพันธ์

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับ 10 100 และ 1,000



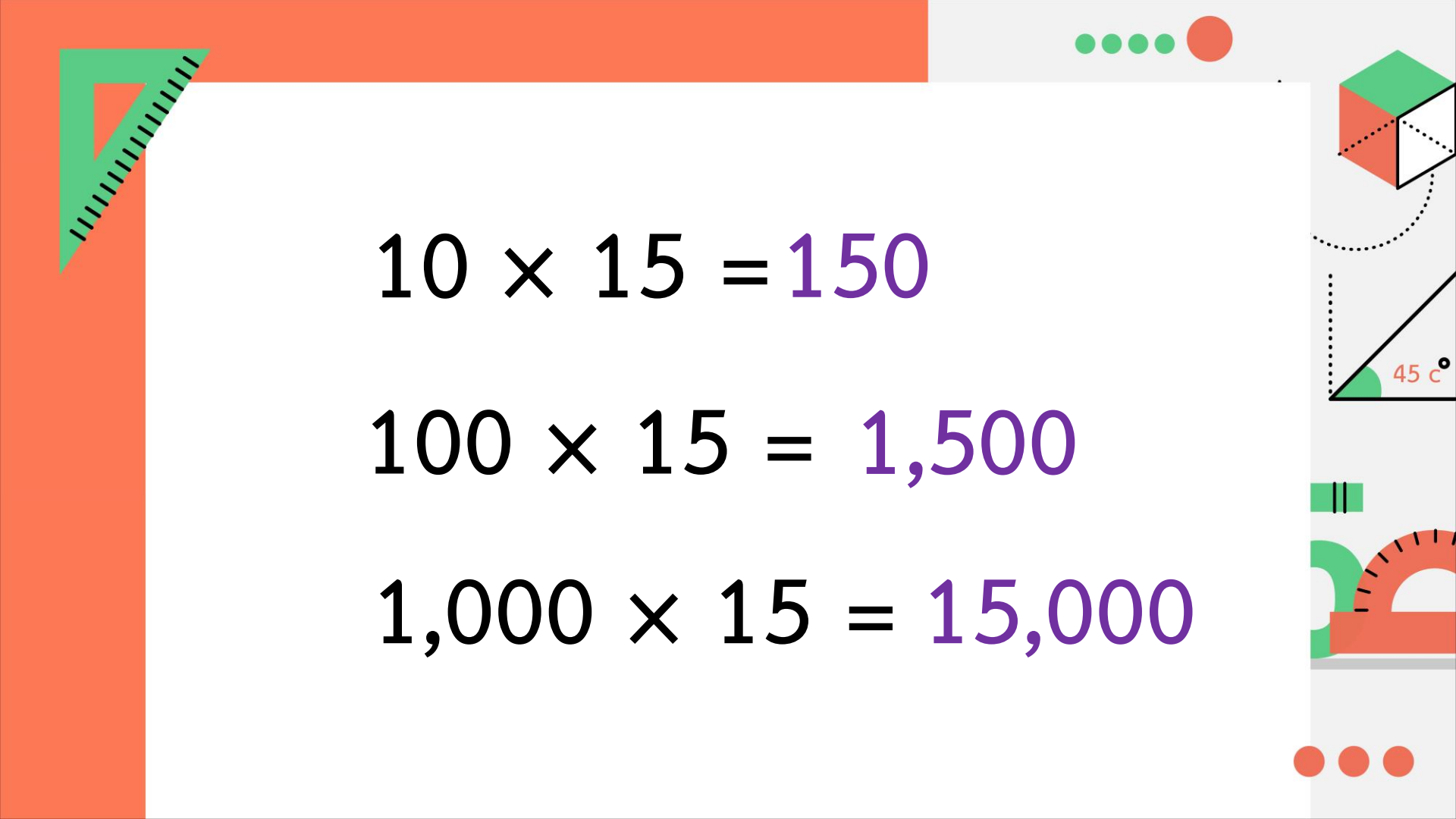
# จุดประสงค์การเรียนรู้


สามารถหาผลคูณของทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับ 10 100 และ 1,000 และ แสดงวิธีทำ  
พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผล  
ของผลคูณที่ได้




$$10 \times 15 = 150$$

$$100 \times 15 = 1,500$$

$$1,000 \times 15 = 15,000$$




ဂါ.  $10 \times 46 = \square$

ဗျ.  $10 \times 4.6 = \square$



ဂါ.  $10 \times 46 = 460$

ဗျ.  $10 \times 4.6 = 46.0$

ဂါ.  $10 \times 2,351 = \square$

ဗျ.  $10 \times 23.51 = \square$



ဂါ.  $10 \times 2,351 = 23,510$

ဗျ.  $10 \times 23.51 = 235.10$

ဂါ.  $10 \times 387 = \square$

ဗျ.  $10 \times 0.387 = \square$



ဂါ.  $10 \times 387 = 3,870$

ဗျ.  $10 \times 0.387 = 3.870$





$$10 \times 4.6 = 46$$

$$10 \times 23.51 = 235.1$$

$$10 \times 0.387 = 3.87$$





$$0.7 \times 10 = 7$$

$$0.39 \times 10 = 3.9$$

$$3.486 \times 10 = 34.86$$



ဂ.  $456 \times 100 = \square$

ဈ.  $4.56 \times 100 = \square$



ဂ.  $456 \times 100 = 45,600$

ဈ.  $4.56 \times 100 = 456.00$

ဂ.  $35 \times 100 = \square$

ဈ.  $3.5 \times 100 = \square$



ဂ.  $35 \times 100 = 3,500$

ဈ.  $3.5 \times 100 = 350.0$

ဂ.  $100 \times 198 = \square$

ဈ.  $100 \times 0.198 = \square$



ဂ.  $100 \times 198 = 19,800$

ဈ.  $100 \times 0.198 = 19.800$

ဂ.  $100 \times 21,732 = \square$

ဈ.  $100 \times 21.732 = \square$



ဂ.  $100 \times 21,732 = 2,173,200$

ဈ.  $100 \times 21.732 = 2,173.200$





$$4.56 \times 100 = 456$$



$$3.50 \times 100 = 350$$



$$100 \times 0.198 = 19.8$$



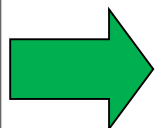
$$100 \times 21.732 = 2,173.2$$





$$\text{ဂ်. } 1,537 \times 1,000 = \square$$

$$\text{ဈ. } 1.537 \times 1,000 = \square$$

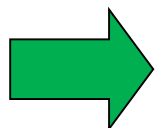


$$\text{ဂ်. } 1,537 \times 1,000 = 1,537,000$$

$$\text{ဈ. } 1.537 \times 1,000 = 1,537.000$$

$$\text{ဂ်. } 342 \times 1,000 = \square$$

$$\text{ဈ. } 0.324 \times 1,000 = \square$$

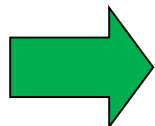


$$\text{ဂ်. } 342 \times 1,000 = 342,000$$

$$\text{ဈ. } 0.324 \times 1,000 = 342.000$$

$$\text{ဂ်. } 1,000 \times 352 = \square$$


$$\text{ဈ. } 1,000 \times 3.52 = \square$$




$$\text{ဂ်. } 1,000 \times 352 = 352,000$$

$$\text{ဈ. } 1,000 \times 3.52 = 3,520.000$$




$$1.537 \times 1,000 = 1,537$$


$$0.324 \times 1,000 = 324$$


$$1,000 \times 3.52 = 3,520$$




## จงหาผลคูณ

1)  $10 \times 0.9$

$$10 \times 0.9 = 9$$

ตอบ ๙

2)  $0.39 \times 10$

$$0.39 \times 10 = 3.9$$

ตอบ ๓.๙





## จงหาผลคูณ

$$3) 100 \times 4.57$$

$$100 \times 4.57 = 457$$

ตอบ ๔๕๗

$$4) 8.62 \times 100$$

$$8.62 \times 100 = 862$$

ตอบ ๘๖๒



## จงหาผลคูณ

$$5) 1,000 \times 1.8$$

$$1,000 \times 1.8 = 1,800$$

ตอบ ๑,๘๐๐

$$6) 14.956 \times 1,000$$

$$14.956 \times 1,000 = 14,956$$

ตอบ ๑๔,๙๕๖





แบบฝึกหัด 3.13



## แบบฝึกหัด 3.13

### 1. หาผลคูณ

ตัวอย่าง  $2.84 \times 10 = \square$

$$284 \times 10 = 2,840$$
$$2.84 \times 10 = 28.40$$
$$= 28.4$$

1)  $10 \times 0.9 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

2)  $1.5 \times 10 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

3)  $100 \times 4.75 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

5)  $100 \times 2.9 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

4)  $0.924 \times 100 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

6)  $100 \times 28.902 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

7)  $1,000 \times 1.8 = \square$

วิธีทำ .....

.....

ตอบ .....

8)  $17.37 \times 1000 = \square$

วิธีทำ .....

.....

ตอบ .....

2. จำนวนใน  คือจำนวนใด

1)   $\times 0.9 = 9$

2)  $3.6 \times$    $= 36$

3)   $\times 0.16 = 16$

4)   $\times 0.07 = 7$

5)  $10.45 \times$    $= 1,045$

6)   $\times 0.025 = 25$

7)  $6.006 \times$    $= 6,006$

8)   $\times 100 = 5$

9)   $\times 10 = 3$

10)  $1,000 \times$    $= 28$