

รายวิชา คณิตศาสตร์

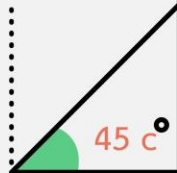
รหัสวิชา ค16101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง...การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง

ด้วย 10 100 และ 1,000

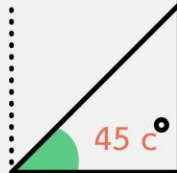
ครูภาชนี มากพันธ์


การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง
ด้วย 10 100 และ 1,000



จุดประสงค์การเรียนรู้

สามารถหาผลหารของการหารทศนิยมไม่เกิน
สามตำแหน่งด้วย 10 100 และ 1,000




$$3.45 \times 10 =$$




34.5



$$3.45 \times 100 =$$

345

$$3.45 \times 1,000 =$$


3,450





$$34.5 \div 10 =$$




3.45



$$34.5 \div 100 =$$


0.345

$$345 \div 1,000 =$$


0.345





$$114 \div 10 =$$



11.4

$$72.3 \div 10 =$$

7.23


$$0.86 \div 10 =$$


0.086


$$152 \div 10 =$$

15.2

$$41.3 \div 10 =$$

4.13


$$1.58 \div 10 =$$

0.158


$$375.4 \div 100 = 3.754$$

$$691 \div 100 = 6.91$$

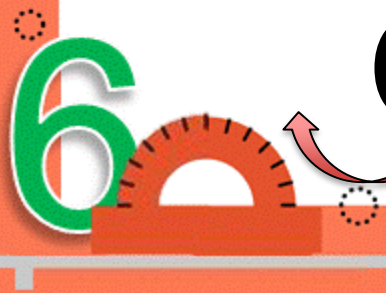

$$6.9 \div 100 = 0.069$$





$$7.8 \div 100 = 0.078$$

$$572 \div 100 = 5.72$$

$$0.2 \div 100 = 0.002$$




$$1,742 \div 1,000 = 1.742$$

$$18 \div 1,000 = 0.018$$

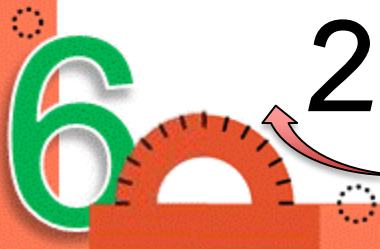

$$7 \div 1,000 = 0.007$$




$$10,147 \div 1,000 = 10.147$$

$$24 \div 1,000 = 0.024$$

$$254 \div 1,000 = 0.254$$





การหารทศนิยมด้วย 10 100 1,000

ผลหารได้จากการเลื่อนจุดทศนิยม

ของตัวตั้ง ไปทางซ้าย 1 ตำแหน่ง

2 ตำแหน่ง 3 ตำแหน่ง ตามลำดับ



จงหาผลหาร

$$1) 3.7 \div 10$$

ตอบ 0.37

$$2) 0.64 \div 10$$

ตอบ 0.064



จงหาผลหาร

$$3) 11.8 \div 10$$

ตอบ 1.18

$$4) 659 \div 100$$

ตอบ 6.59



จงหาผลหาร

$$5) 12.7 \div 100$$

ตอบ 0.127

$$6) 4.6 \div 100$$

ตอบ 0.046



จงหาผลหาร

$$7) 3,003 \div 1,000$$

ตอบ 3.003

$$8) 93 \div 1,000$$

ตอบ 0.093



จงหาผลหาร

$$9) 1 \div 1,000$$

ตอบ 0.001

$$10) 11 \div 1,000$$

ตอบ 0.011



จงหาผลหาร

$$11) 542 \div 1,000$$

ตอบ 0.542

$$12) 41 \div 1,000$$

ตอบ 0.041





แบบฝึกหัด 3.19



แบบฝึกหัด 3.19

เติมผลหารลงในช่องว่าง

1. $1125 \div 10 = \dots\dots\dots$

$112.5 \div 10 = \dots\dots\dots$

$11.25 \div 10 = \dots\dots\dots$

2. $2014 \div 10 = \dots\dots\dots$

$201.4 \div 10 = \dots\dots\dots$

$20.14 \div 10 = \dots\dots\dots$

3. $2.7 \div 10 = \dots\dots\dots$

$0.44 \div 10 = \dots\dots\dots$

$15 \div 10 = \dots\dots\dots$

$1 \div 10 = \dots\dots\dots$

4. $124 \div 100 = \dots\dots\dots$

$12.4 \div 100 = \dots\dots\dots$

5. $409 \div 100 = \dots\dots\dots$

$40.9 \div 100 = \dots\dots\dots$

6. $2.7 \div 100 = \dots\dots\dots$

$4.4 \div 100 = \dots\dots\dots$

$15 \div 100 = \dots\dots\dots$

$1 \div 100 = \dots\dots\dots$

7. $3216 \div 1000 = \dots\dots\dots$

$1008 \div 1000 = \dots\dots\dots$

8. $7113 \div 1000 = \dots\dots\dots$

$4454 \div 1000 = \dots\dots\dots$

9. $1407 \div 1000 = \dots\dots\dots$

$263 \div 1000 = \dots\dots\dots$

$15 \div 1000 = \dots\dots\dots$

$1 \div 1000 = \dots\dots\dots$

