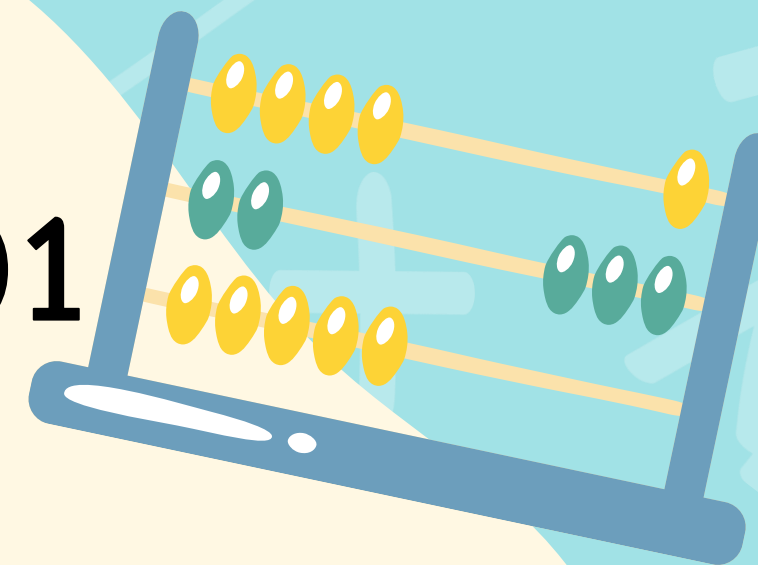


รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง **การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการกระจาย**

ครูผู้สอน ครูสุภัทสร จาวรุ่งเจริญ





การลบทศนิยม  
ไม่เกิน 3 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการกระจาย



จุดประสงค์การเรียนรู้



หาผลลบบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการกระจายได้



$$1) \quad 2.34 + 1.05 = \underline{\underline{3.39}}$$

$$2) \quad 1.59 + 3.11 = \underline{\underline{4.70}}$$

$$3) \quad 1.74 + 0.90 = \underline{\underline{2.64}}$$



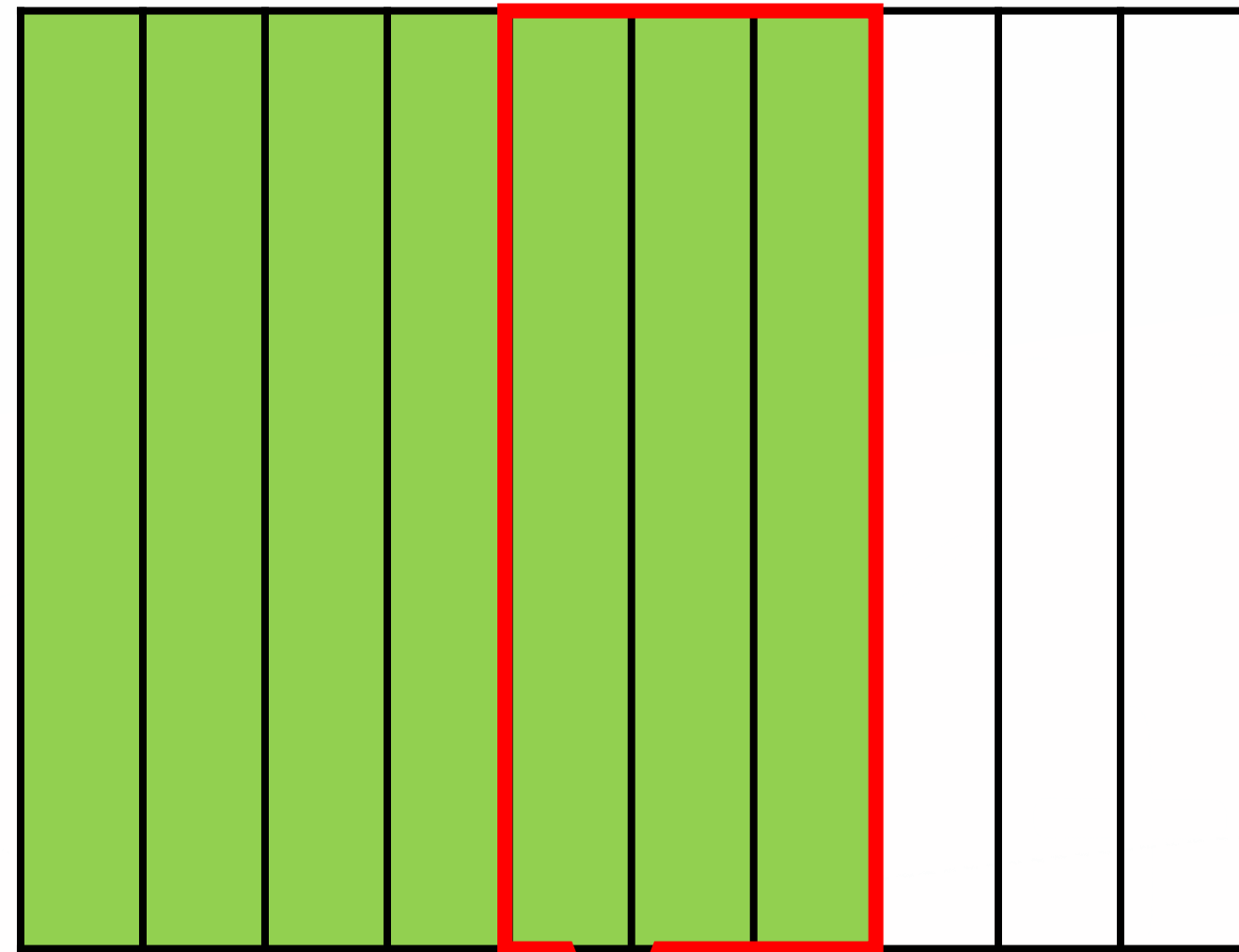
$$168 - 54 = \square$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 54 \\ \hline 114 \end{array}$$





0.7



0.4

0.3

$$0.7 - 0.3 = 0.4$$



$$0.7 - 0.3 = \square$$

$$0.7 -$$

$$\underline{0.3}$$

$$\underline{\underline{0.4}}$$



$$0.49 - 0.27 = \square$$

0 . 4 9

0 . 2 7

0 . 2 2





$$1.56 - 0.44 = \square$$

1 . 5 6

0 . 4 4 -

1 . 1 2

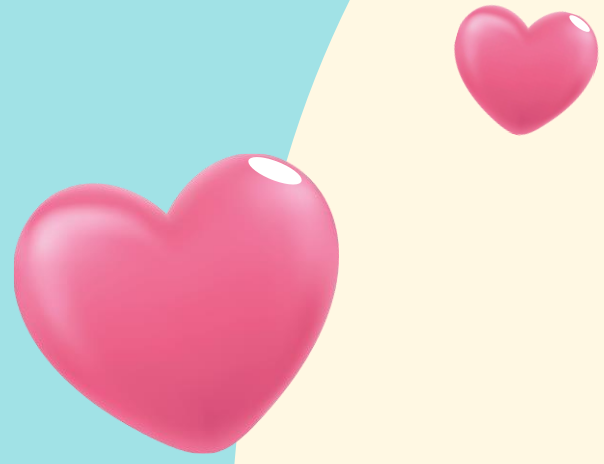


# การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง ที่ไม่มีมีการกระจาย

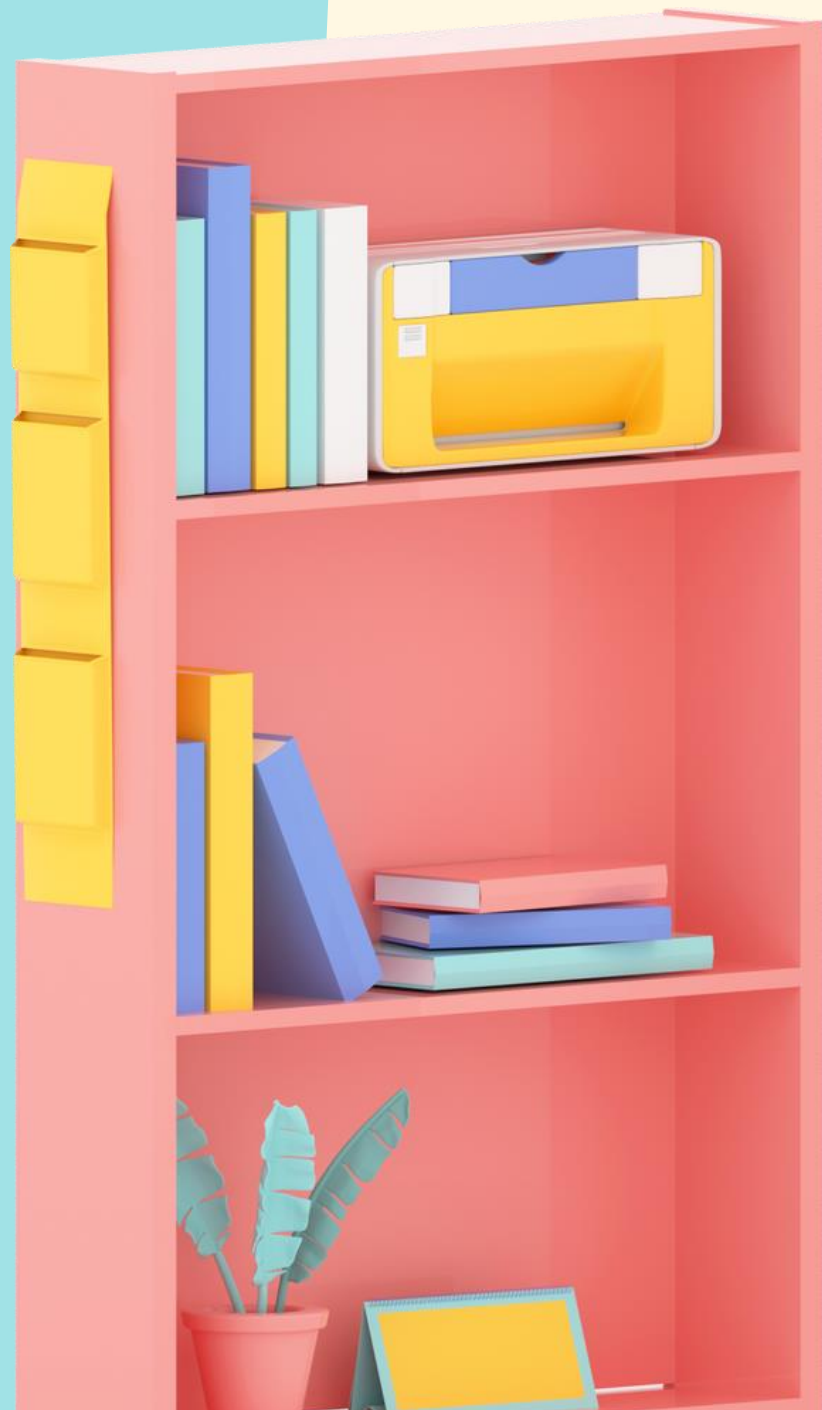
---

ใช้หลักการเดียวกับการลบจำนวนนับ  
โดยนำจำนวนในหลักเดียวกันมาลบกัน  
และลบจำนวนในหลักขวาสุดก่อน





# แสดงวิธีทำต่อไปนี่



$$1) \quad 0.486 - 0.25 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.486 \\ - 0.250 \\ \hline 0.236 \end{array}$$

ตอบ ๐.๒๓๖



$$2) \quad 1.647 - 0.536 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1.647 \\ - 0.536 \\ \hline 1.111 \end{array}$$

ตอบ    ๑.๑๑๑



$$3) \quad 8.759 - 6.423 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 8.759 \\ - 6.423 \\ \hline 2.336 \end{array}$$

ตอบ **๒.๓๓๖**







แบบฝึกหัด 4.9

1. แสดงวิธีทำ

1)  $0.981 - 0.62 = \square$

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

2)  $0.43 - 0.31 = \square$

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

3)  $0.529 - 0.42 = \square$

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



# แบบฝึกหัดที่ 4.9

## ข้อ 1 - 2



1. แสดงวิธีทำ

1)  $0.981 - 0.62 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....



1. แสดงวิธีทำ

$$2) \quad 0.43 - 0.31 = \square$$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....



$$1) \quad 0.981 - 0.62 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.981 \\ - 0.620 \\ \hline 0.361 \end{array}$$

ตอบ ๐.๓๖๑



$$2) \quad 0.43 - 0.31 = \square$$

วิธีทำ

0 . 4 3

0 . 3 1 -

0 . 1 2

ตอบ 0.๑๒



## คำถามชวนคิด



การหาผลลบของทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีกระจาย มีหลักในการลบอย่างไร

(ใช้หลักการเดียวกับการลบจำนวนนับ

โดยนำจำนวนที่อยู่ในหลักเดียวกันมาลบกัน

และลบจำนวนในหลักขวาสุดก่อน)





# สรุปบทเรียน

การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่งที่ไม่มีการกระจาย  
ใช้หลักการเดียวกับการลบจำนวนนับ โดยนำจำนวนที่  
อยู่ในหลักเดียวกันมาลบกัน และลบจำนวนในหลัก  
ขวาสุดก่อน



แบบฝึกหัด 4.9

1. แสดงวิธีทำ

1)  $0.981 - 0.62 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

2)  $0.43 - 0.31 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

3)  $0.529 - 0.42 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....



# แบบฝึกหัดที่ 4.9

## ข้อ 3



## ใบงาน

# เรื่อง การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง ที่ไม่มีการกระจาย



คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 4.9 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 4.9



1. แสดงวิธีทำ

$$3) \quad 0.529 - 0.42 = \square$$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....





# บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง  
ที่มีการกระจาย

สิ่งที่ต้องเตรียม



แบบฝึกหัด 4.10

สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)

