

รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการทด

ครูผู้สอน ครูสุภัทสร อินทร์แสง  
ครูแพรวนภา ปันฉิม



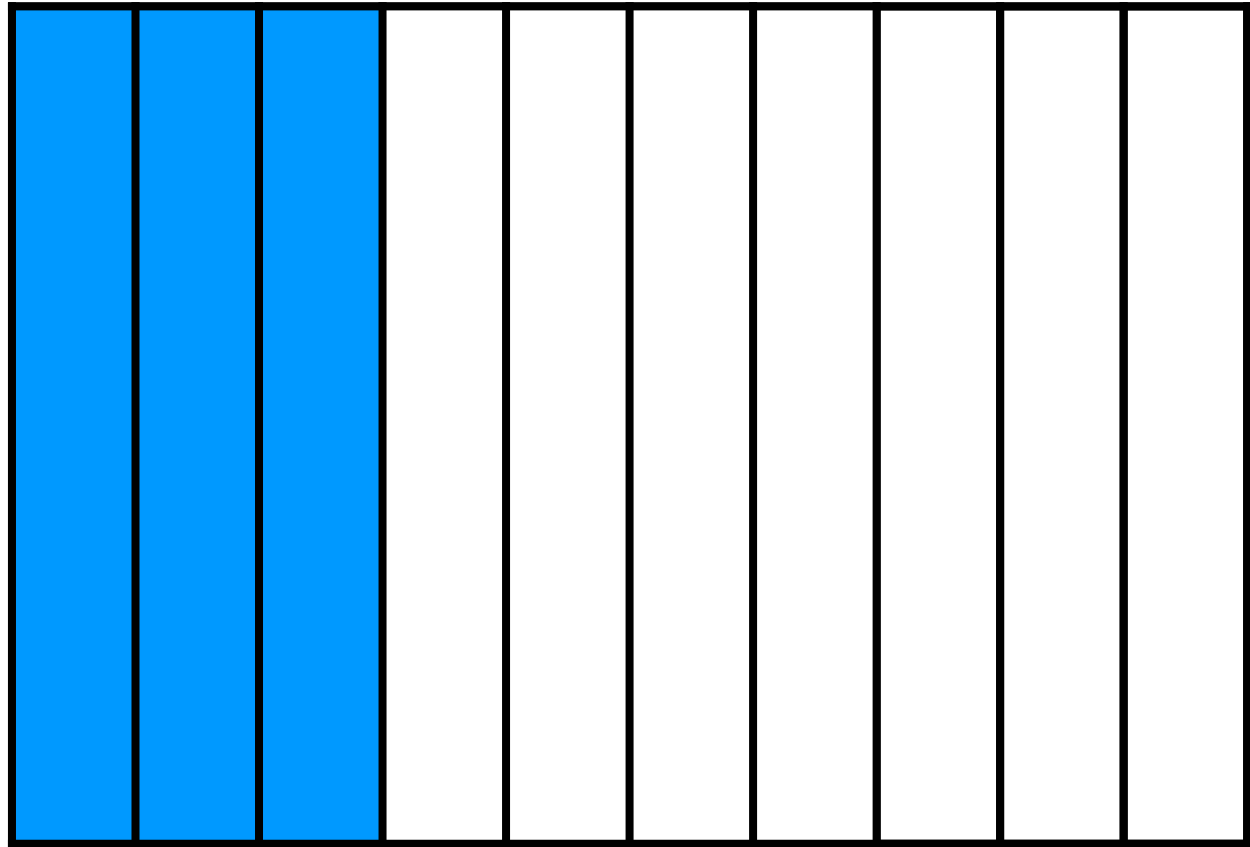
การบวกทศนิยม  
ไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการทด





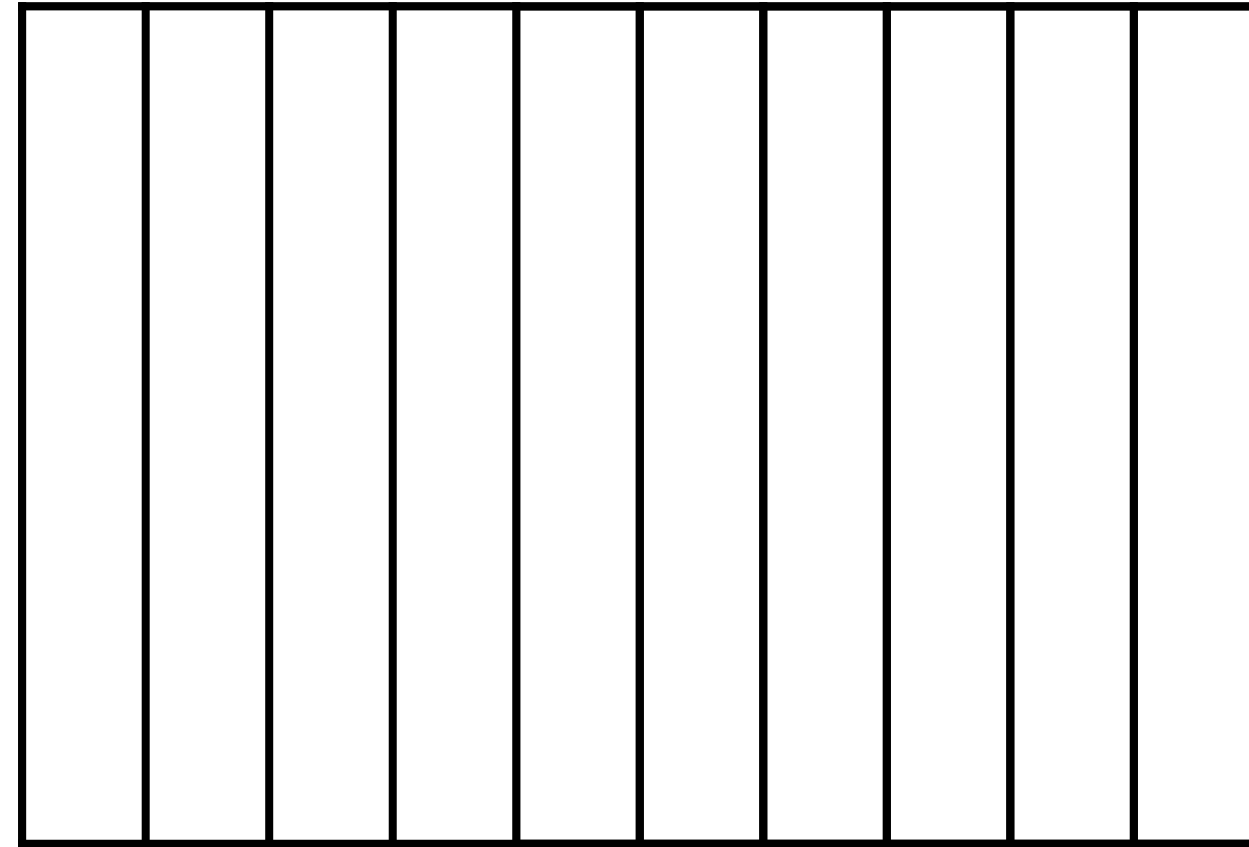
จุดประสงค์การเรียนรู้

หาผลบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ไม่มีการทดได้



0.3

↑ 0.4



0.7

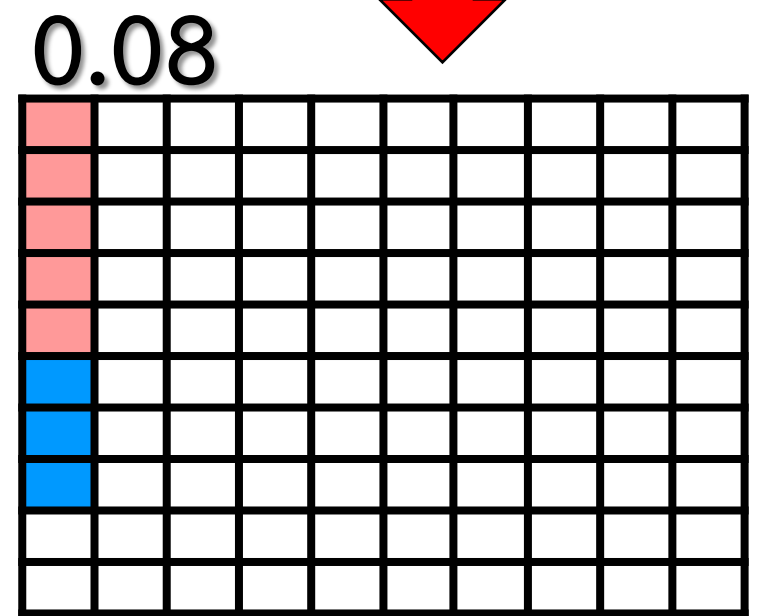
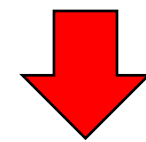
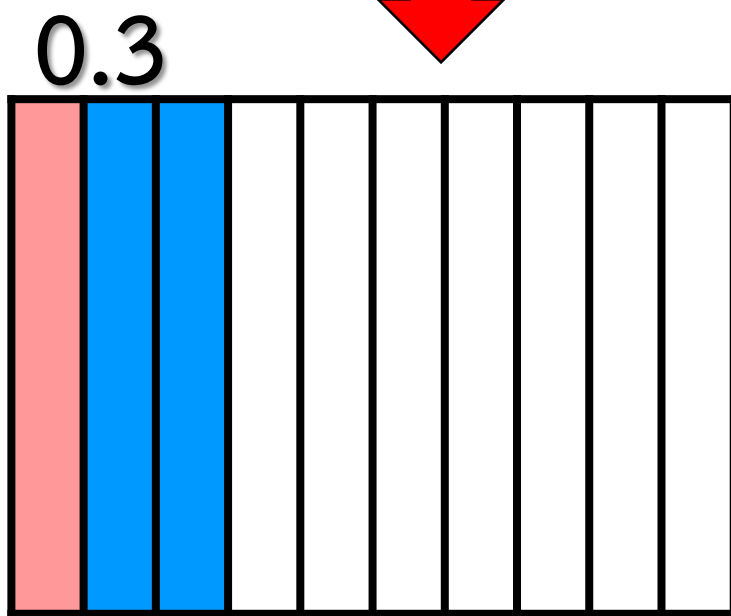
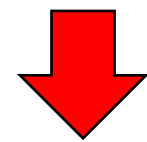
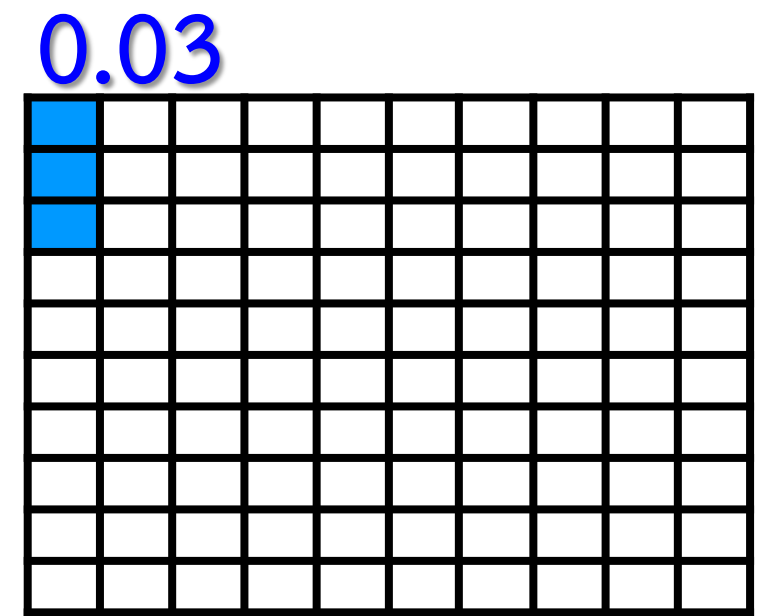
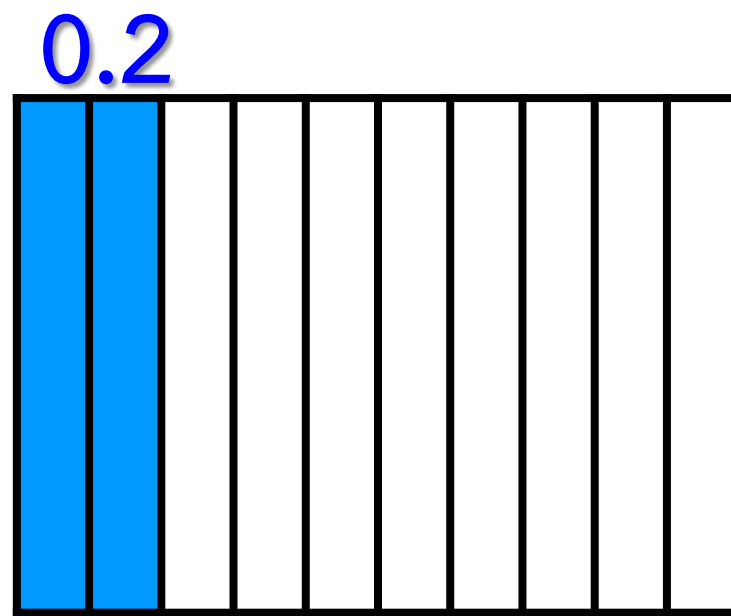
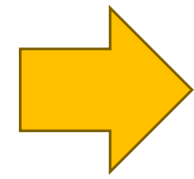
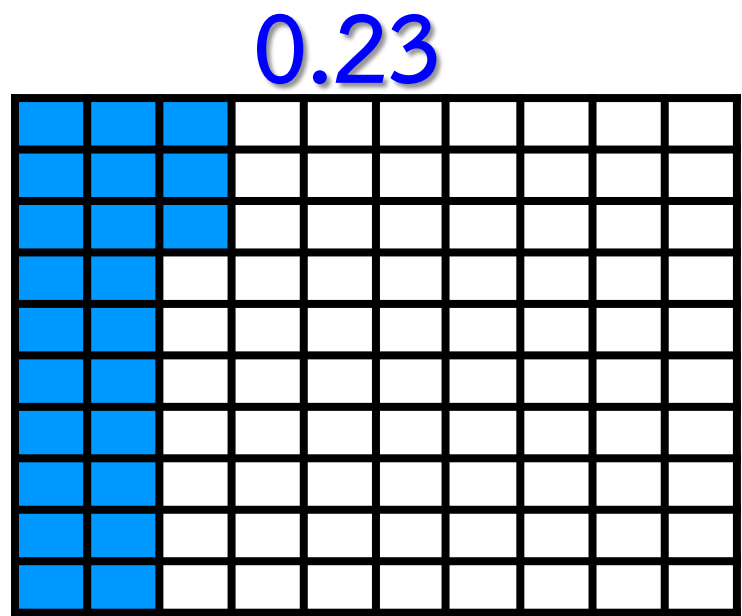
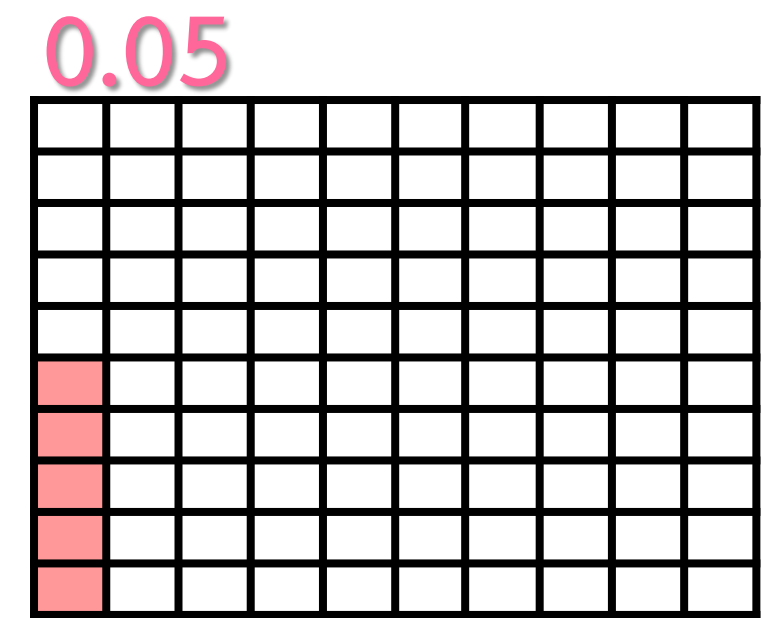
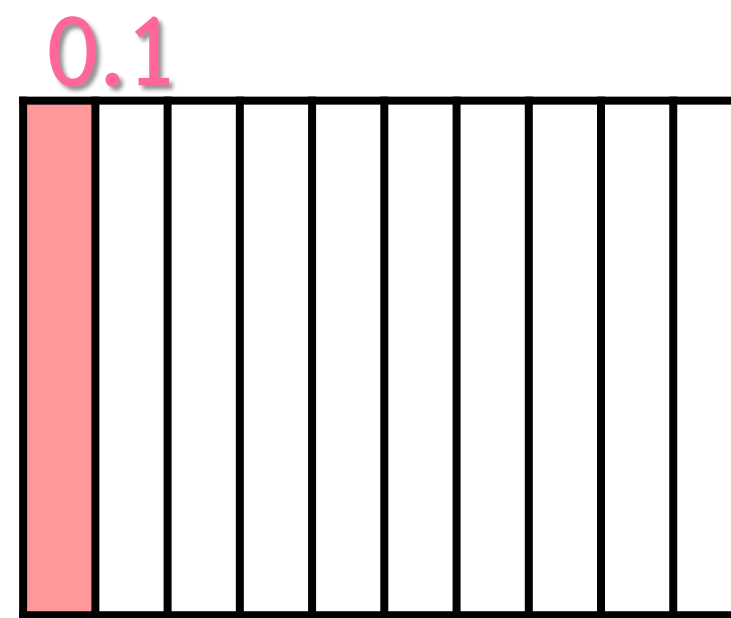
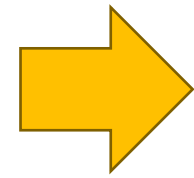
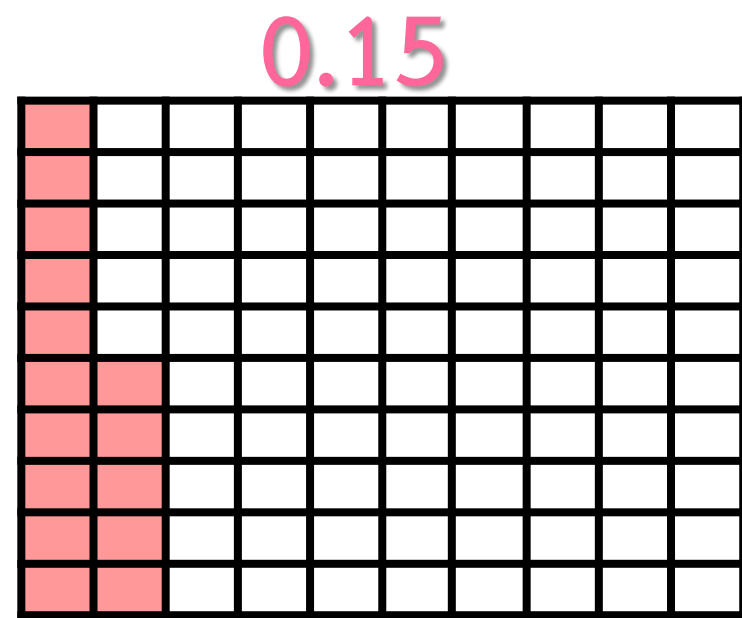
$$0.3 + 0.4 = 0.7$$

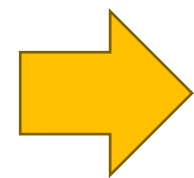


$$0.3 + 0.4 = \square$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ + 0.4 \\ \hline 0.7 \end{array}$$



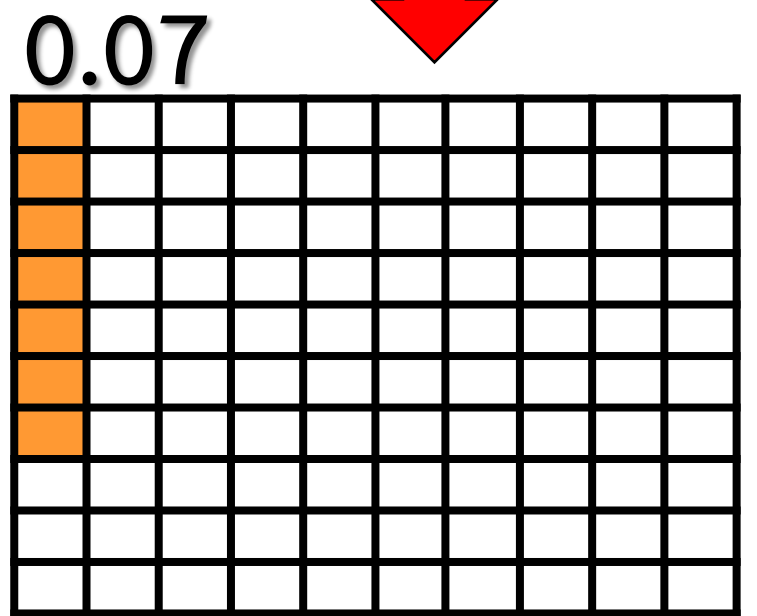
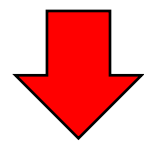
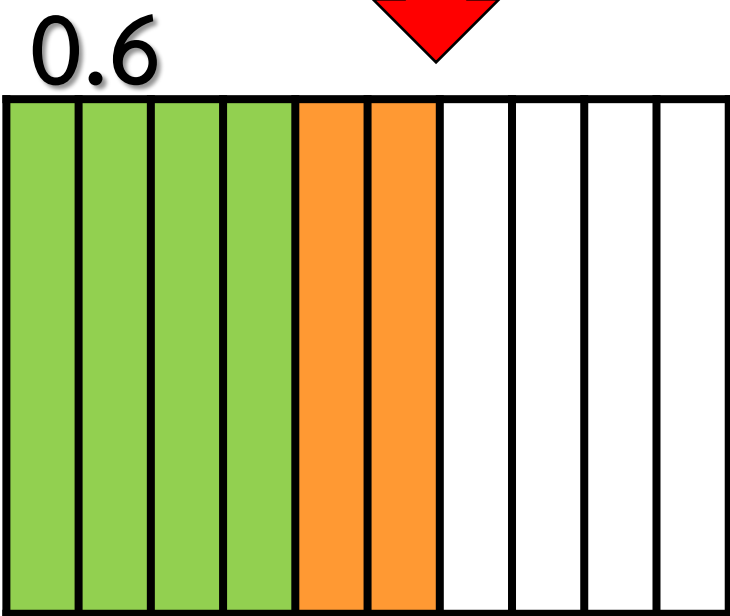
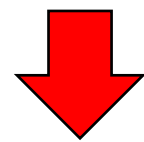
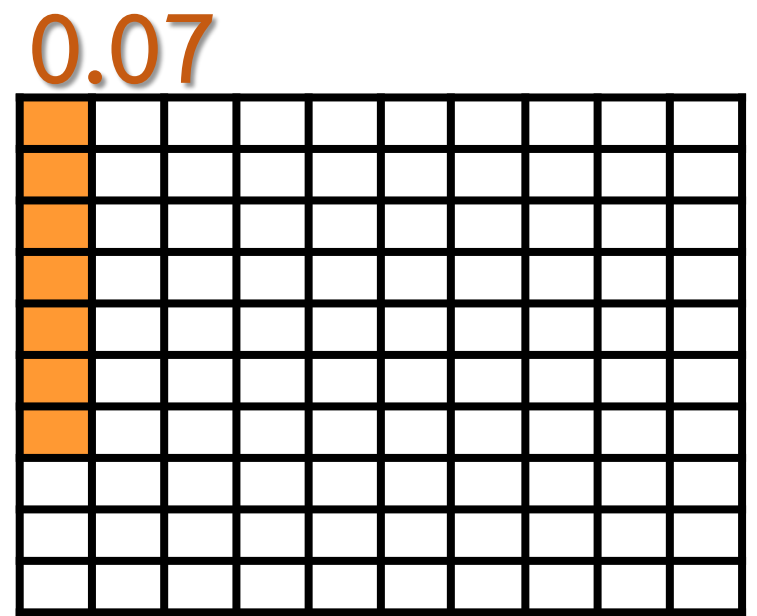
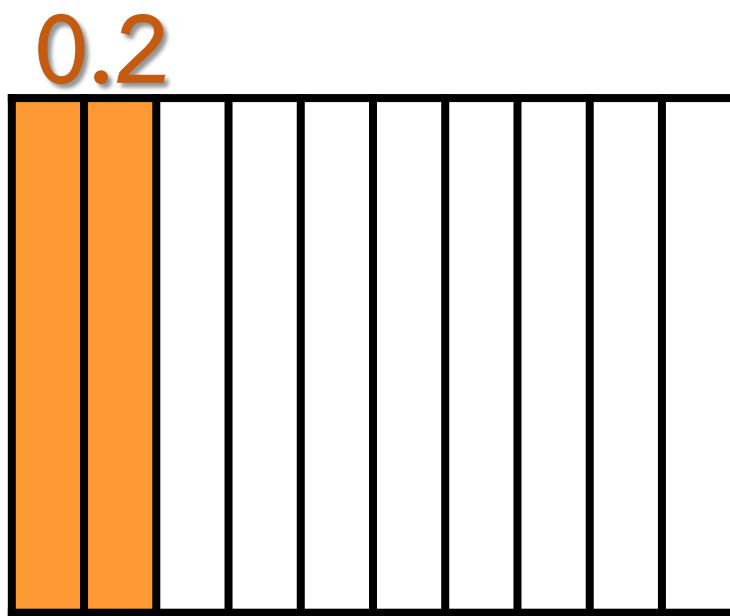
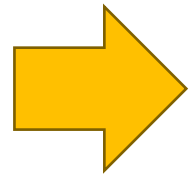
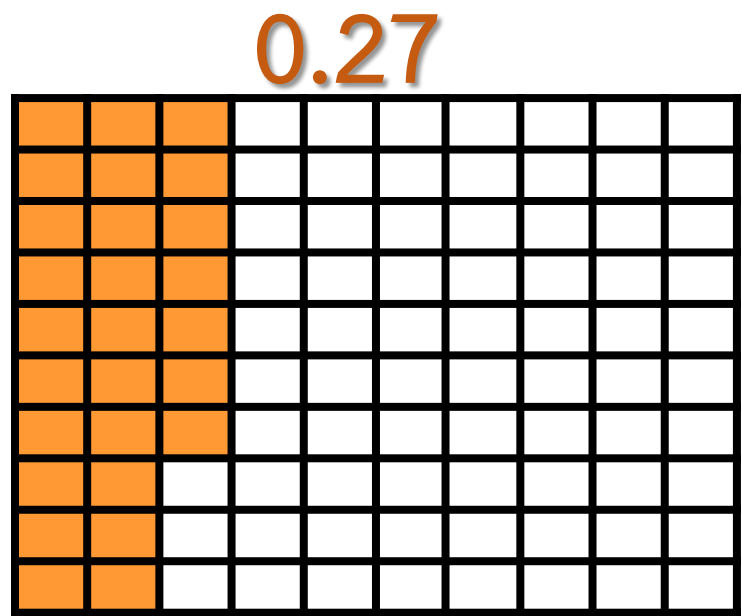
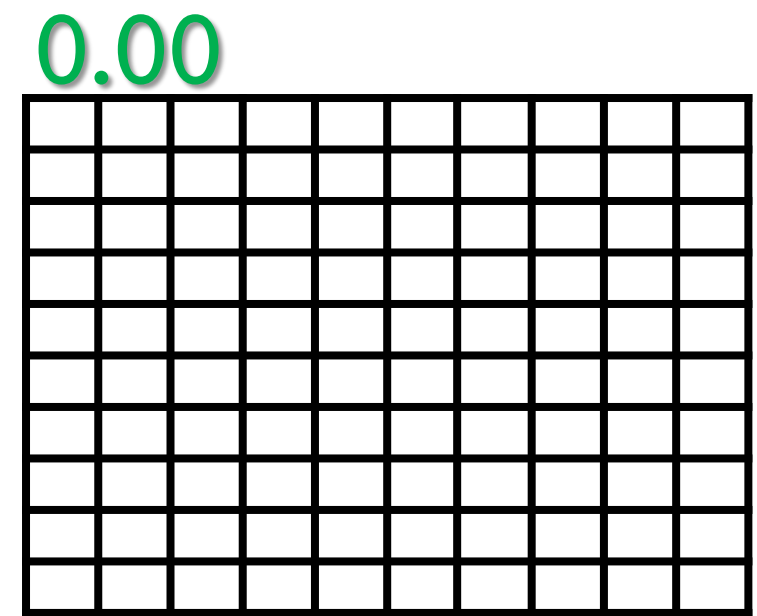
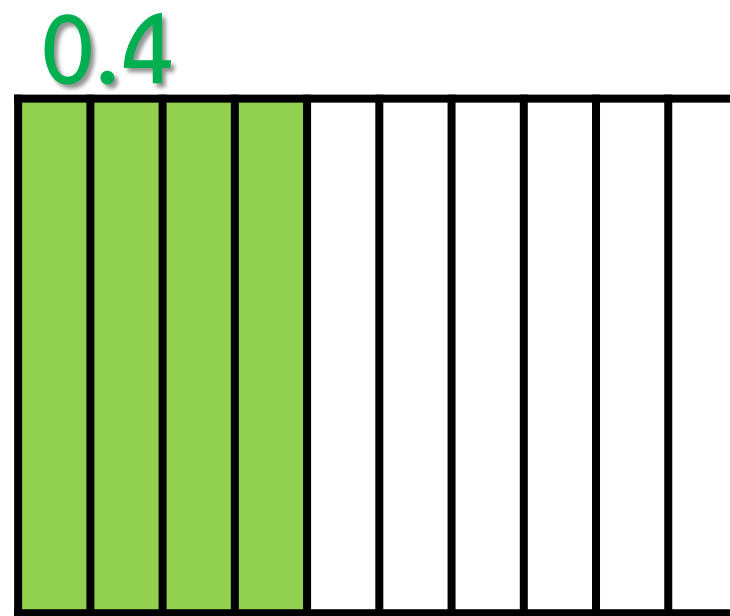
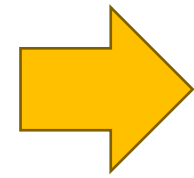
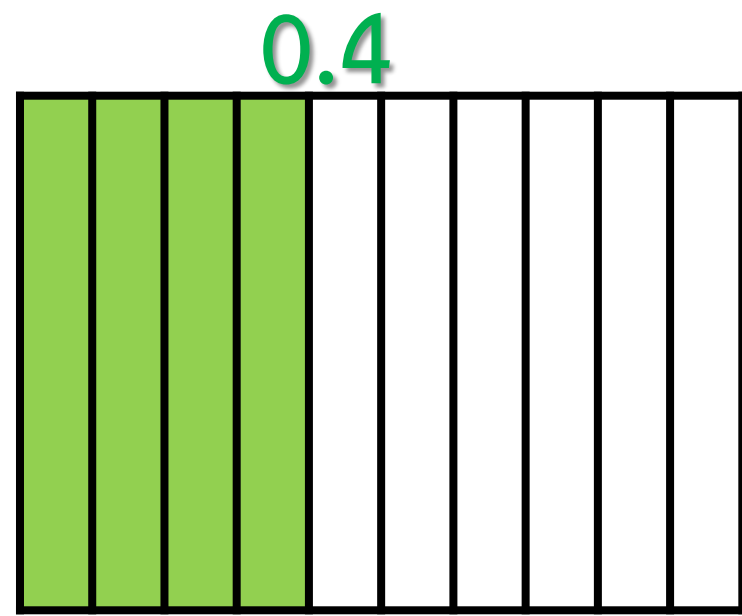


$0.38 = 0.3 + 0.08$  

$$0.15 + 0.23 = \square$$

$$\begin{array}{r} 0.15 \\ + 0.23 \\ \hline 0.38 \end{array}$$





$0.67 = 0.6 + 0.07$



$$0.4 + 0.27 = \square$$

$$\begin{array}{r} 0.40 \\ + 0.27 \\ \hline 0.67 \end{array}$$



# การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง

ใช้หลักการเดียวกันกับการบวกจำนวนนับ  
โดยนำจำนวนในหลักเดียวกันมาบวกกัน  
และบวกจำนวนในหลักขวาสุดก่อน



แสดงวิธีทำต่อไปนี่



$$1) \quad 0.34 + 0.45 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.34 \\ + 0.45 \\ \hline 0.79 \end{array}$$

ตอบ ๐.๗๙



$$2) \quad 5.46 + 2.13 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 5.46 \\ + 2.13 \\ \hline 7.59 \end{array}$$

ตอบ ๗.๕๙



$$3) \quad 8.28 + 7.71 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 8.28 \\ + 7.71 \\ \hline 15.99 \end{array}$$

ตอบ ๑๕.๙๙



แบบฝึกหัด 4.6

1. แสดงวิธีทำ

1)  $3.42 + 5.3 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

2)  $8.21 + 2.55 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

3)  $11.01 + 6.37 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

# แบบฝึกหัดที่ 4.6

## ข้อ 1



1. แสดงวิธีทำ

1)  $3.42 + 5.3 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....



$$1) \quad 3.42 + 5.3 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 3.42 \\ + 5.30 \\ \hline 8.72 \end{array}$$

ตอบ ๘.๗๒



# การบวกทศนิยมมีหลักในการบวกอย่างไร

(ใช้หลักการเดียวกันกับการบวก  
จำนวนนับ โดยนำจำนวนในหลัก  
เดียวกันมาบวกกัน และบวกจำนวน  
ในหลักขวาสุดก่อน)

คำถามชวนคิด



# การบวกทศนิยมถ้าทศนิยมมีตำแหน่ง

## ไม่เท่ากัน ควรทำอย่างไร

คำถามชวนคิด

(ทำทศนิยมให้มีจำนวนตำแหน่ง  
เท่ากันด้วยการเติมศูนย์ต่อท้าย)





## สรุปบทเรียน

การบวกทศนิยม ใช้หลักการเดียวกันกับการบวก  
จำนวนนับ โดยนำจำนวนในหลักเดียวกันมาบวกกัน  
และบวกจำนวนในหลักขวาสุดก่อน โดยทำทศนิยมให้มี  
จำนวนตำแหน่งเท่ากันด้วยการเติมศูนย์ต่อท้าย

แบบฝึกหัด 4.6

1. แสดงวิธีทำ

1)  $3.42 + 5.3 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

2)  $8.21 + 2.55 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

3)  $11.01 + 6.37 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

# แบบฝึกหัดที่ 4.6

## ข้อ 2-3



1. แสดงวิธีทำ

$$2) \quad 8.21 + 2.55 = \square$$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....

1. แสดงวิธีทำ

$$3) \quad 11.01 + 6.37 = \square$$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....

# ใบงาน เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง ที่ไม่มีการทด

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



## คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 4.6 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



## คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

1. ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 4.6





# บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่มีการทด

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

