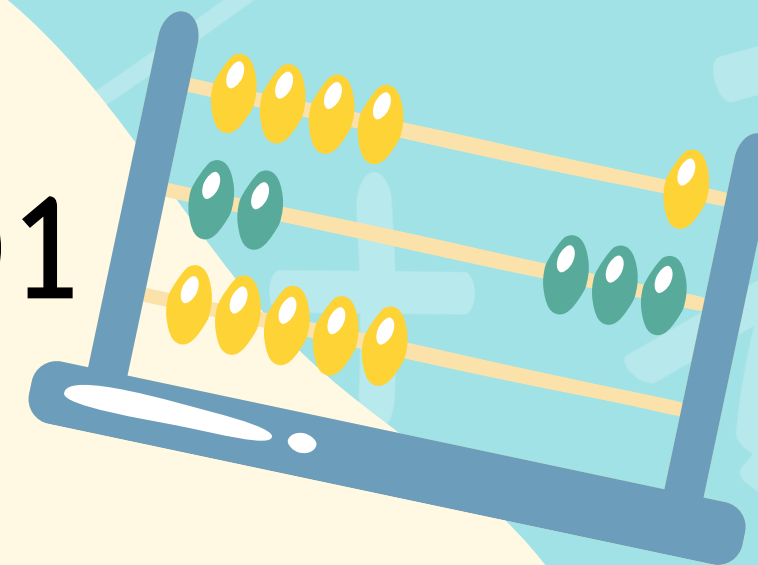


รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง **การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการทด**

ครูผู้สอน ครูสุภัทสร จารุ่งเจริญ





การบวกทศนิยม  
ไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่ไม่มีการทด



# จุดประสงค์การเรียนรู้



หาผลบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง

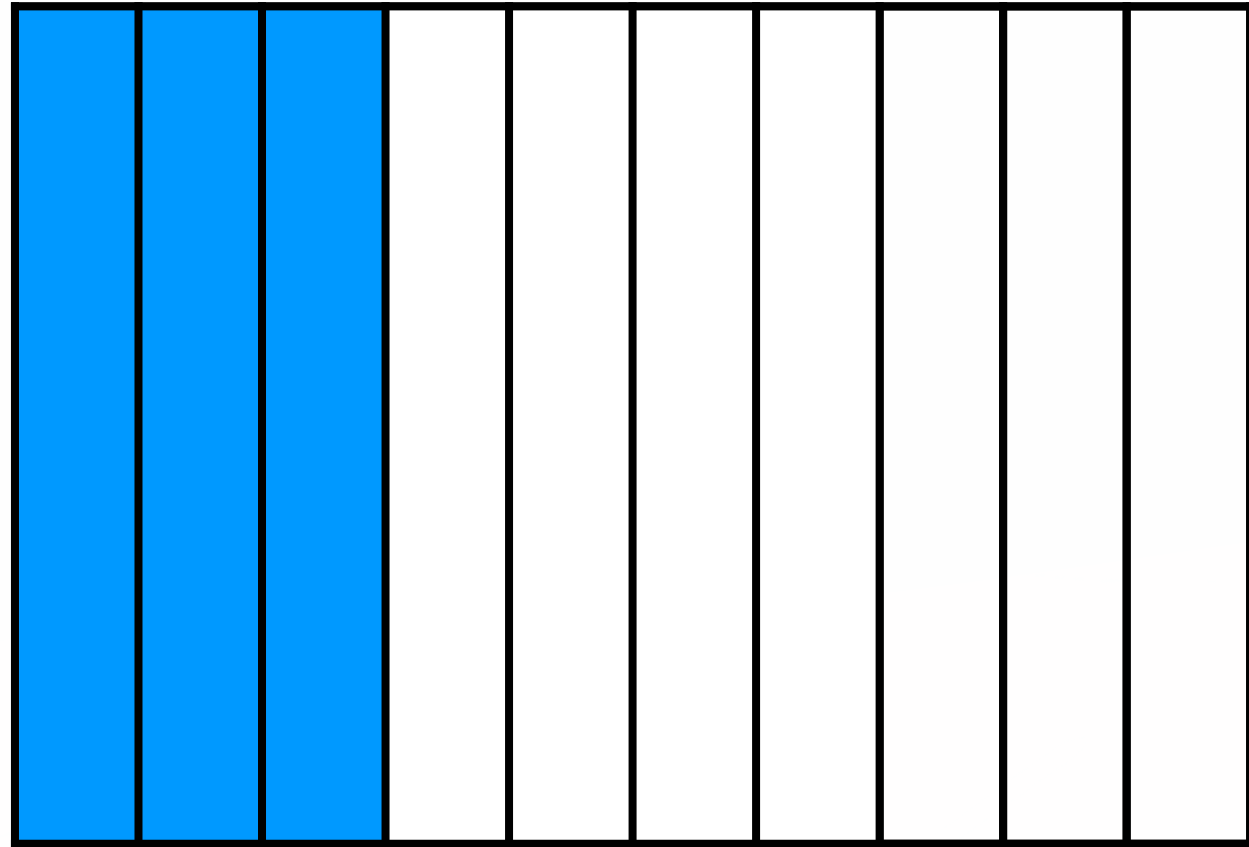
ไม่มีการทดได้



34 + 45 ได้คำตอบเป็น 79 หรือ 89

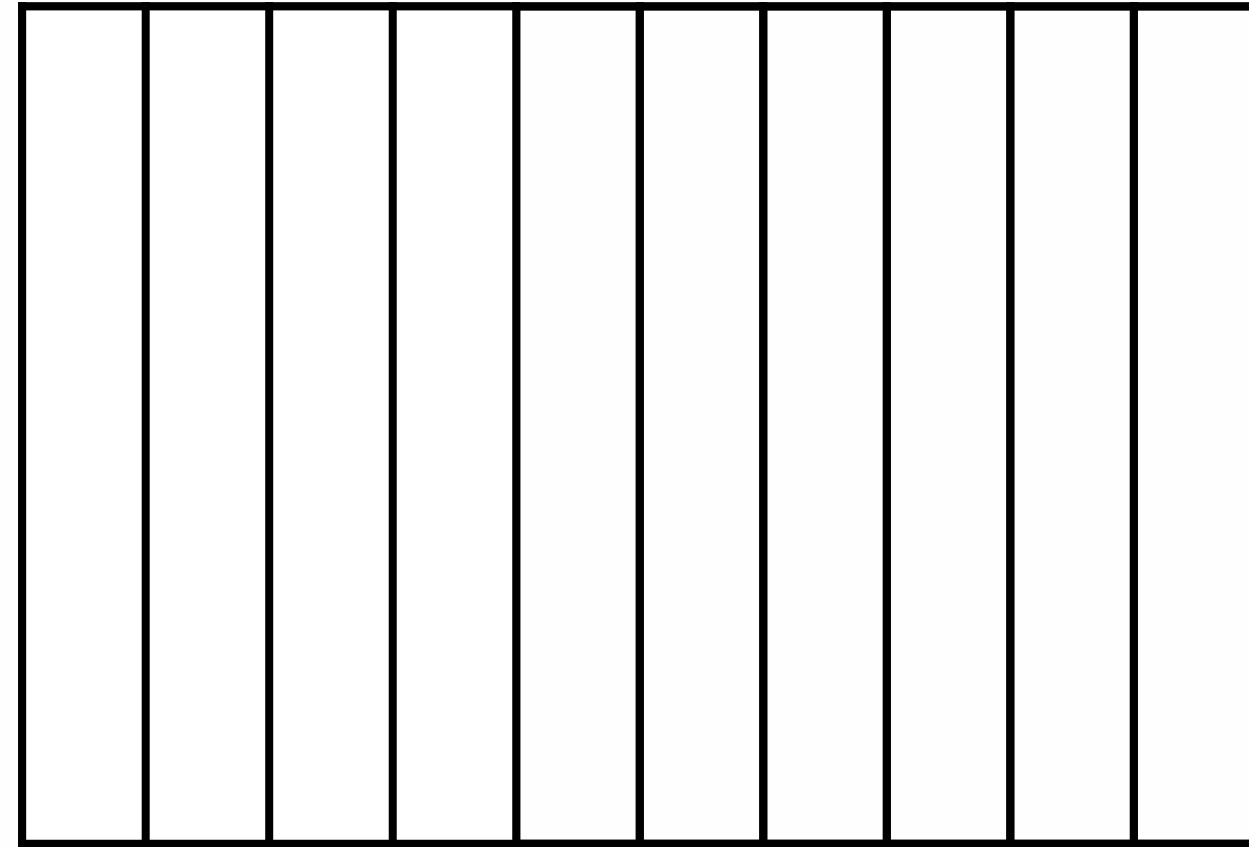
$$\begin{array}{r} 34 \\ 45 \\ \hline 79 \end{array} +$$





0.3

0.4



0.7

$$0.3 + 0.4 = 0.7$$



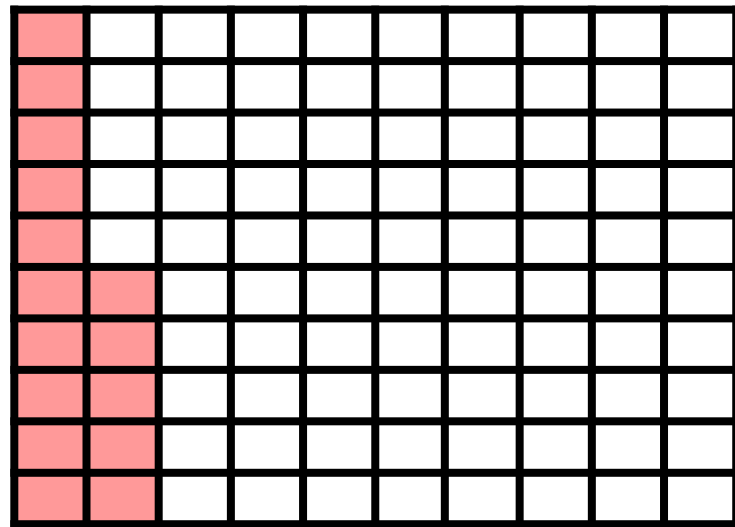


$$0.3 + 0.4 = \square$$

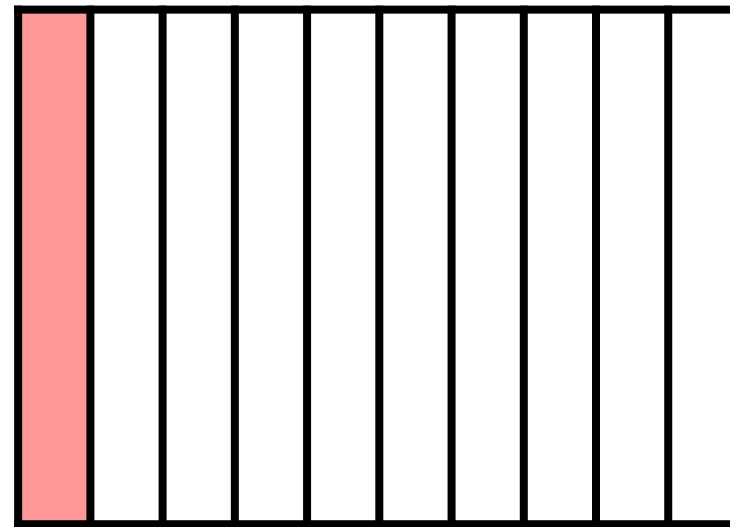
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ + 0.4 \\ \hline 0.7 \end{array}$$



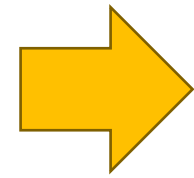
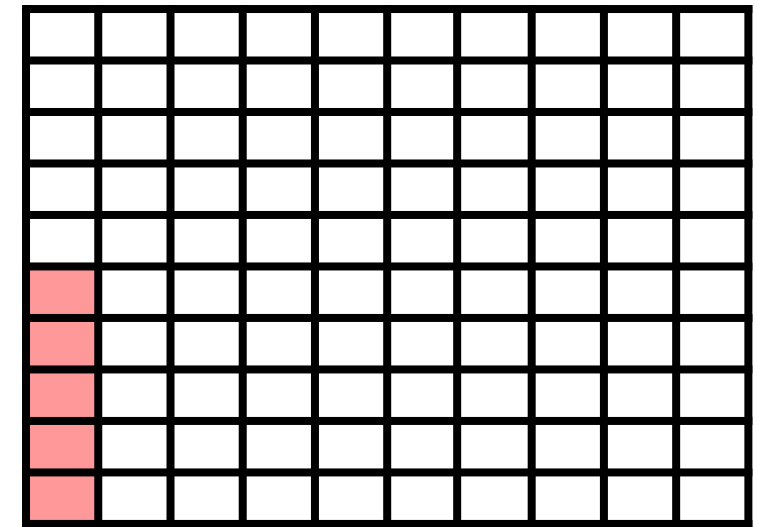
0.15



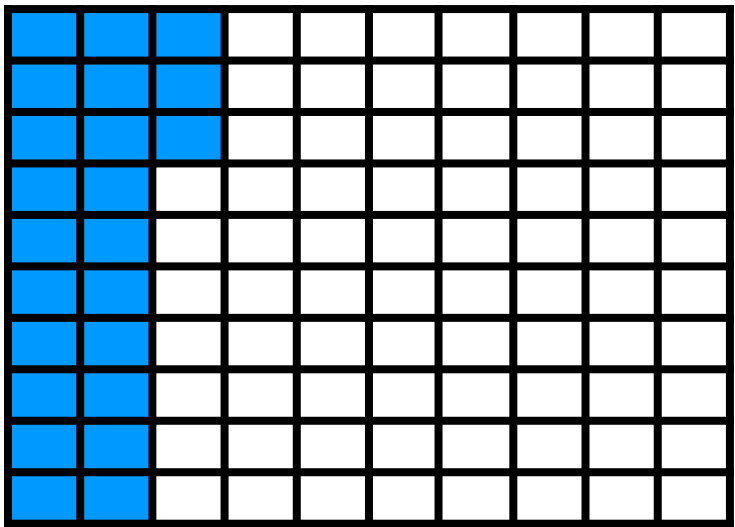
0.1



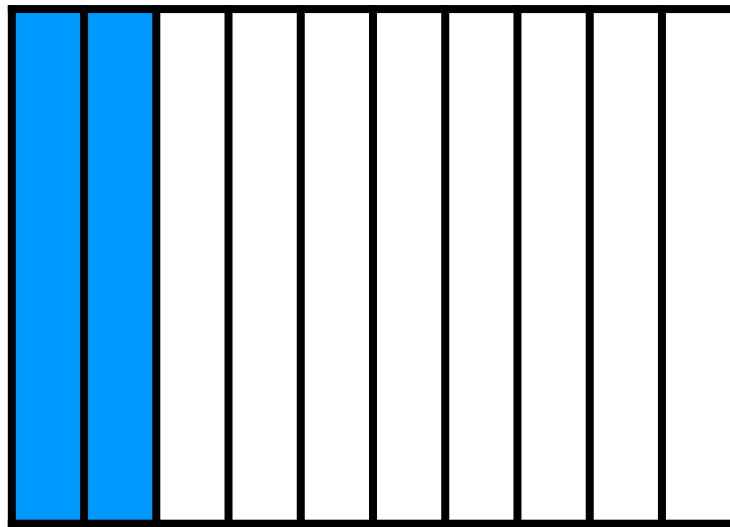
0.05



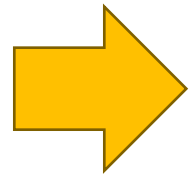
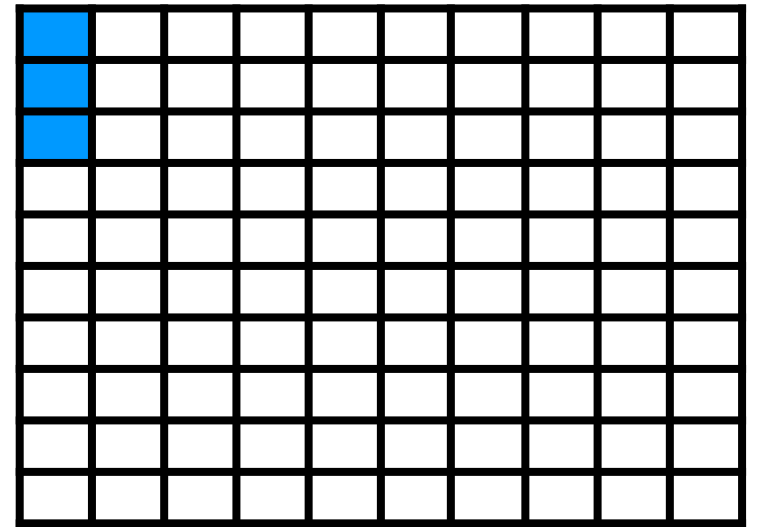
0.23



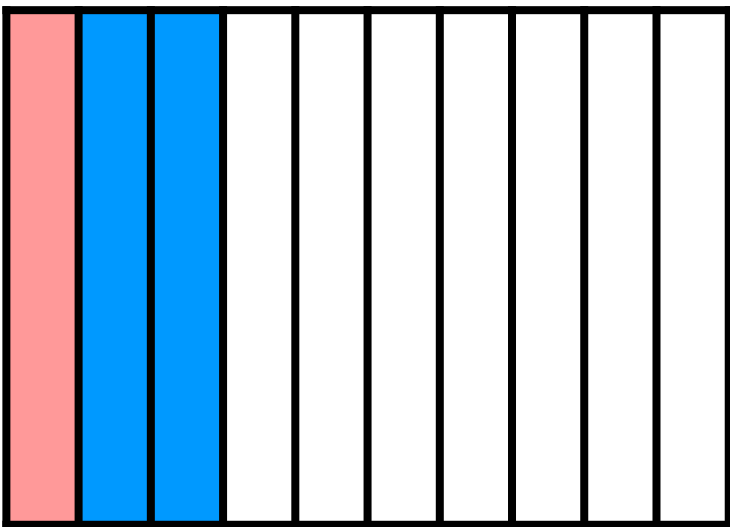
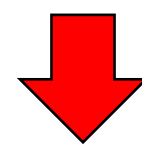
0.2



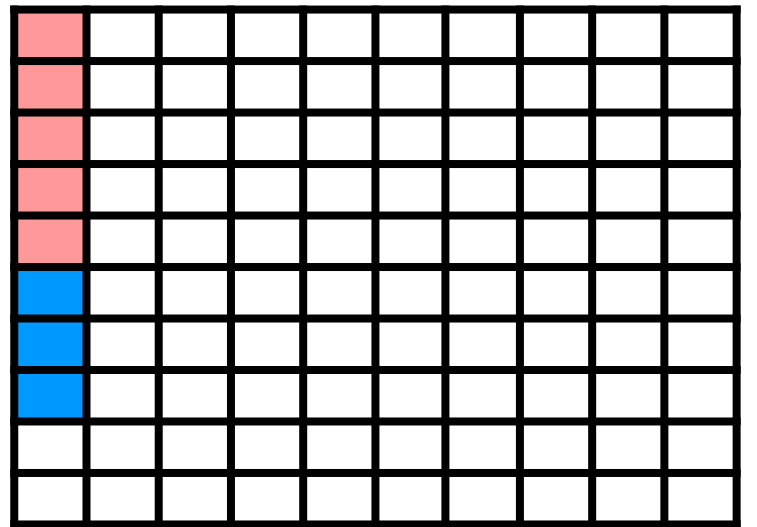
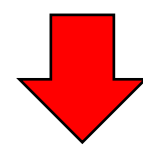
0.03



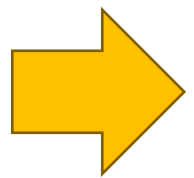
0.3



0.08



$0.38 = 0.3 + 0.08$



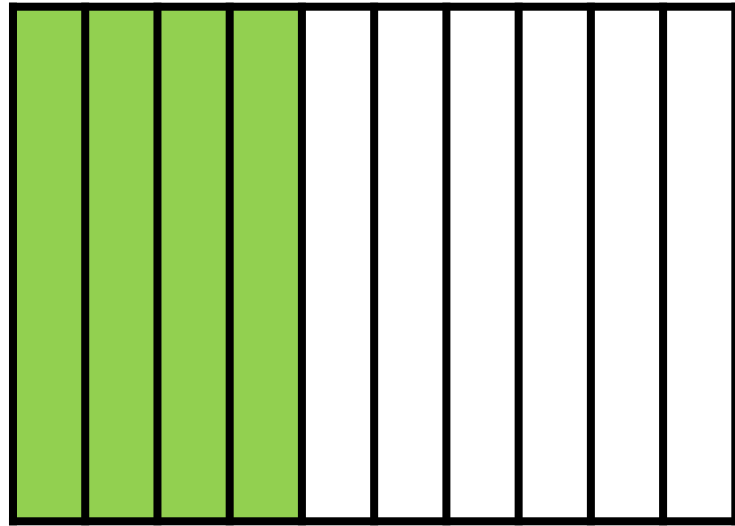
$$0.15 + 0.23 = \square$$

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

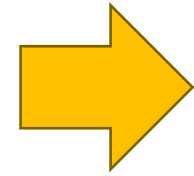
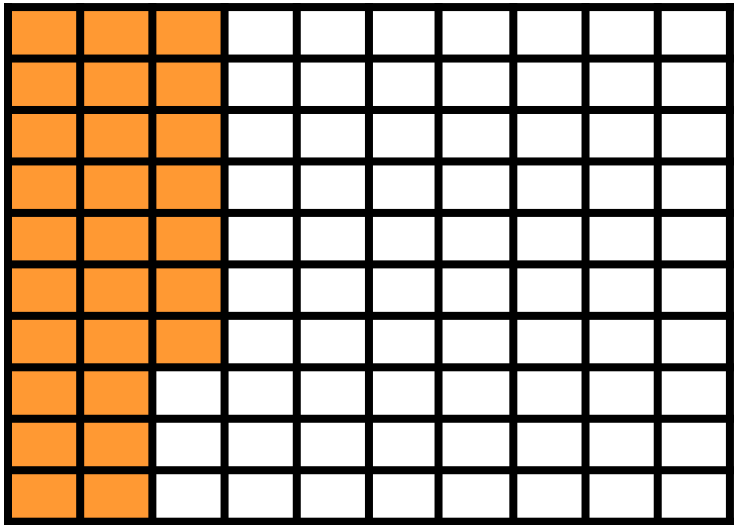




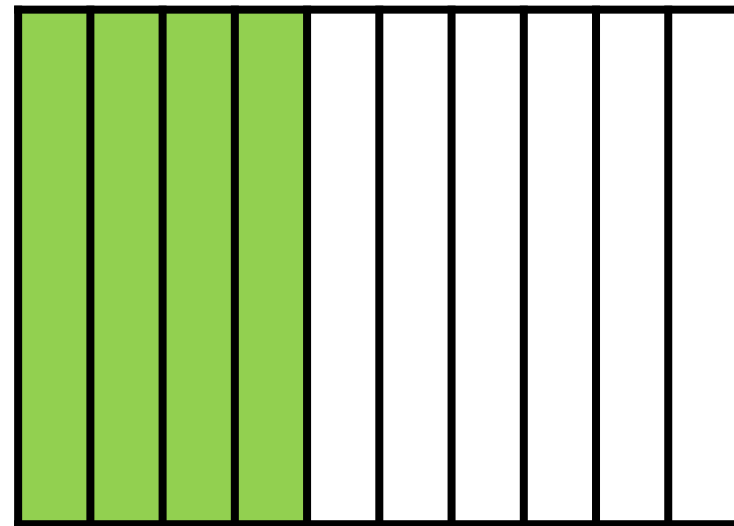
0.4



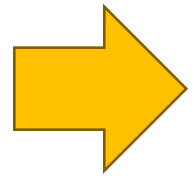
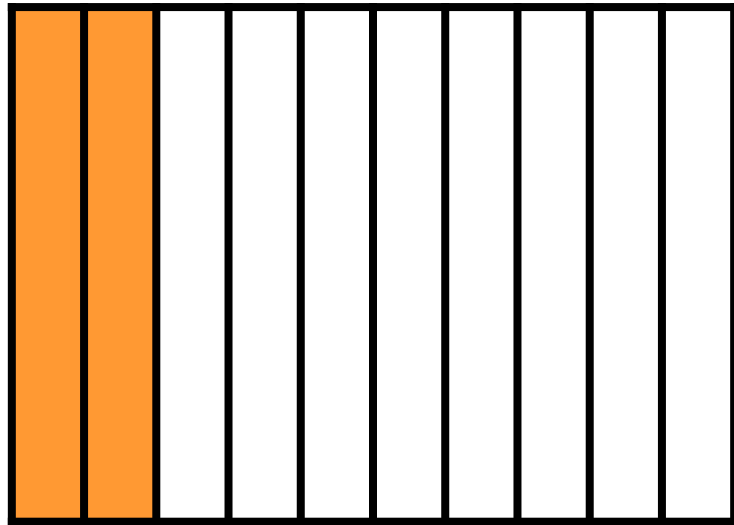
0.27



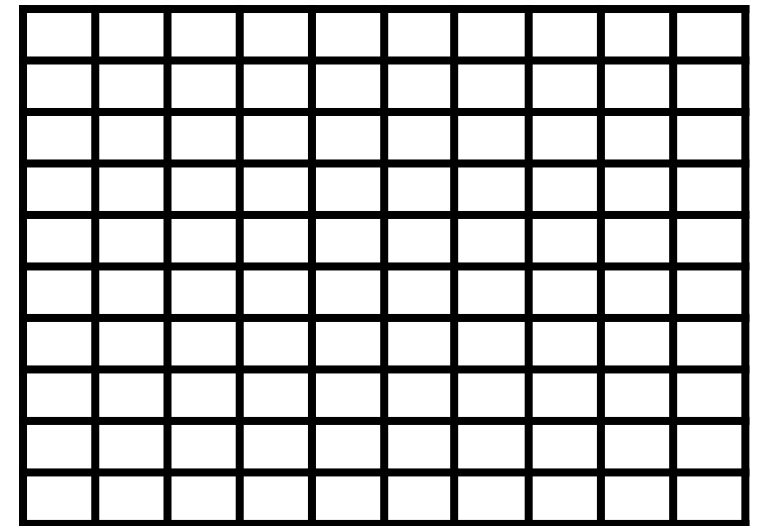
0.4



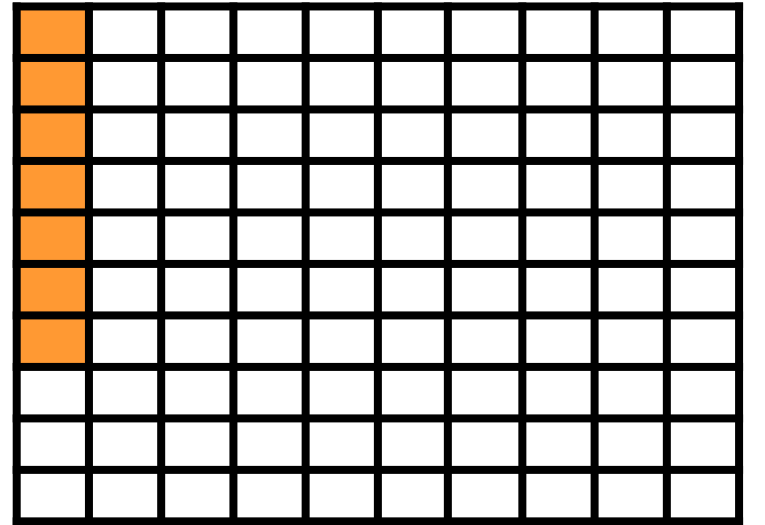
0.2



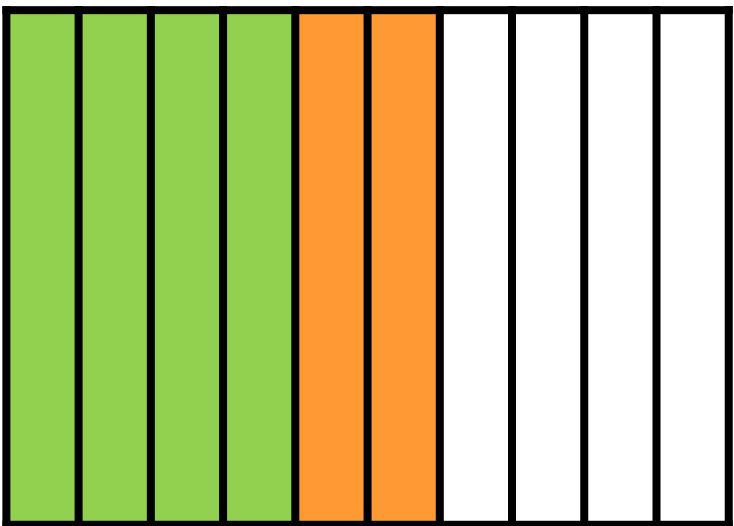
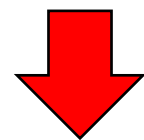
0.00



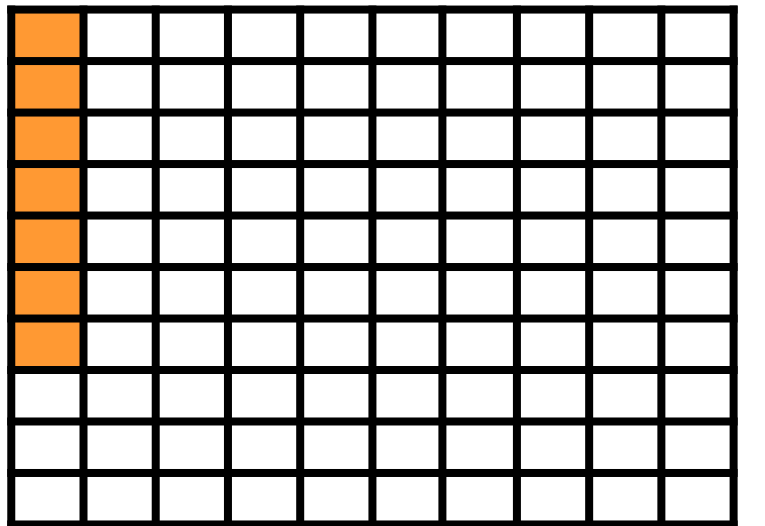
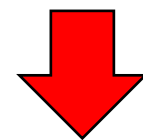
0.07



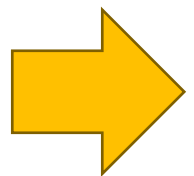
0.6



0.07



$0.67 = 0.6 + 0.07$



$$0.4 + 0.27 = \square$$

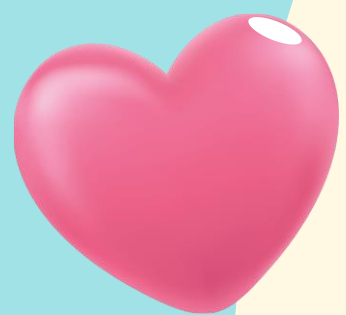
$$\begin{array}{r} 0.40 \\ + 0.27 \\ \hline 0.67 \end{array}$$



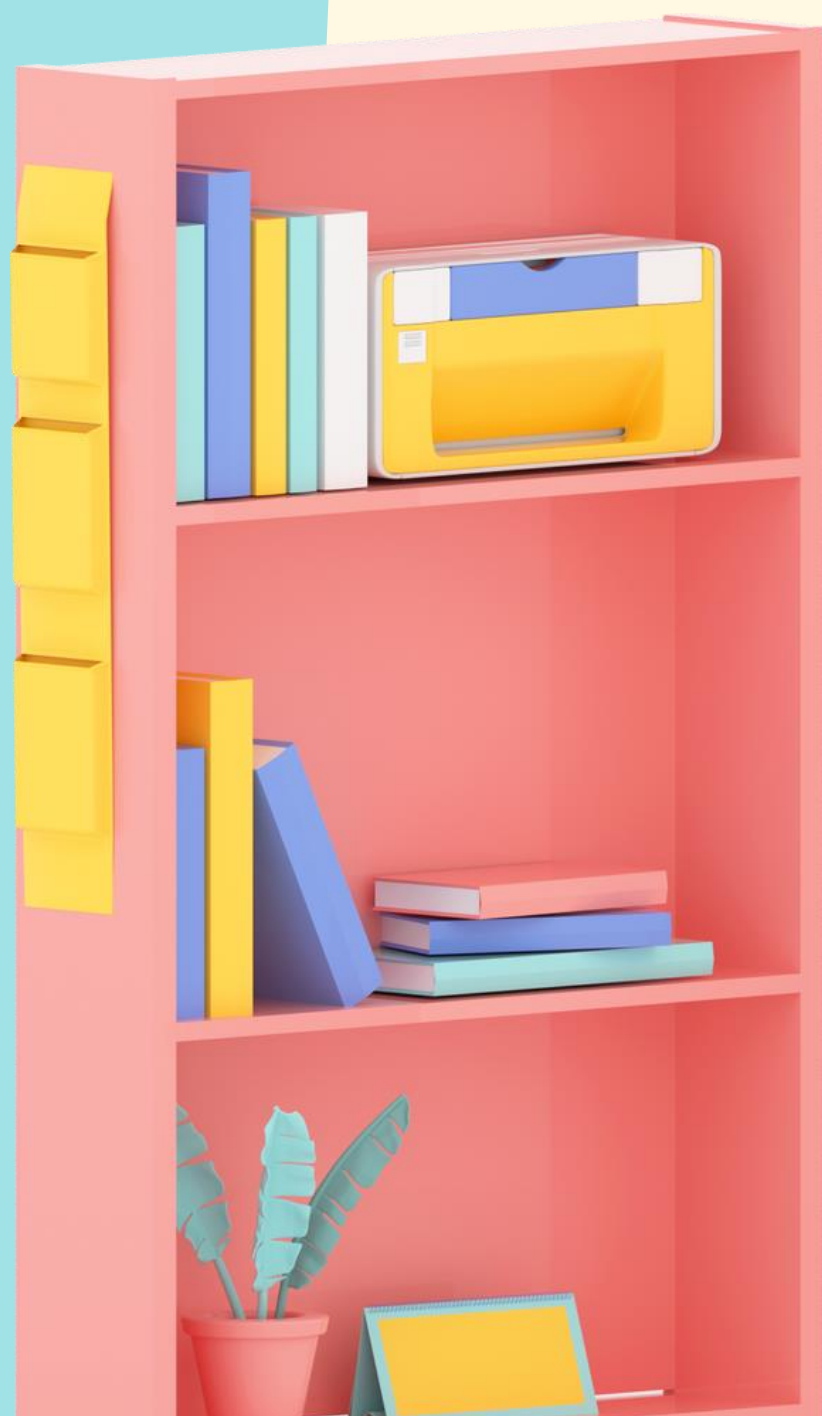
## การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง

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



## ใบงาน

# เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง ที่ไม่มีการทด



### คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 4.6 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



### คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 4.6



1. แสดงวิธีทำ

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

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....

1. แสดงวิธีทำ

3)  $11.01 + 6.37 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....





# บทเรียนครั้งต่อไป



เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 2 ตำแหน่ง  
ที่มีการทด



สิ่งที่ต้องเตรียม



แบบฝึกหัด 4.7

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

