

# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

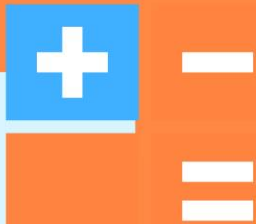
ผู้สอน ครูรัชนีพร พิณฑอง

เรื่อง การหาผลบวกโดยการตั้งบวกที่ผลบวก

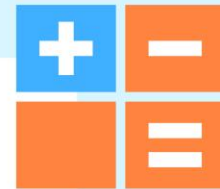
ไม่เกิน 100 และไม่มีการทด

เรื่อง

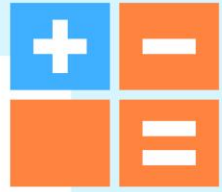
การหาผลบวกโดยการตั้งบวกที่ผลบวก  
ไม่เกิน 100 และไม่มีการทด



# เพลง คนเก่งคณิตศาสตร์



$$44 + 3 = \square$$

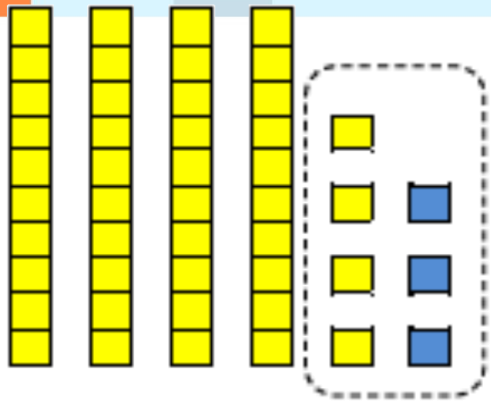


ใช้แผ่นตารางสิบ ตารางหน่วยหาคำตอบ

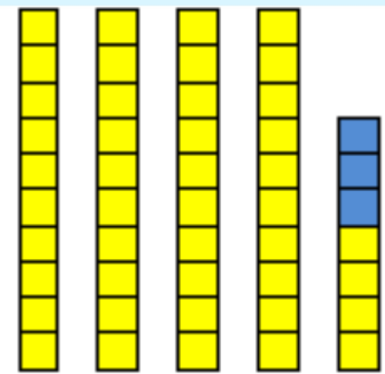
44 คือสี่สิบ กับสี่หน่วย

4 สิบกับ 4 หน่วย





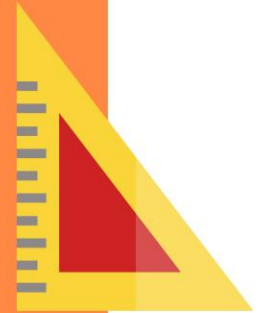
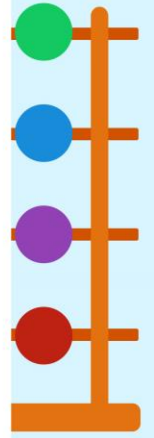
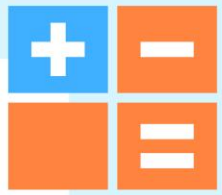
4 สิบ 4 หน่วย 3 หน่วย



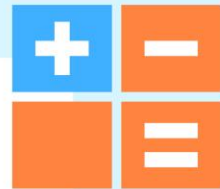
4 สิบ กับ 7 หน่วย หรือ 47

4 หน่วย รวมกับ 3 หน่วย ได้ 7 หน่วย รวม กับ 4 สิบ

ได้ 4 สิบ กับ 7 หน่วย  
หรือ 47



$$54 + 3 = \square$$

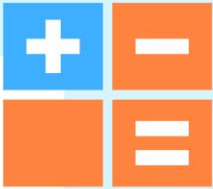


ใช้แผ่นตารางสิบ ตารางหน่วยหาคำตอบ

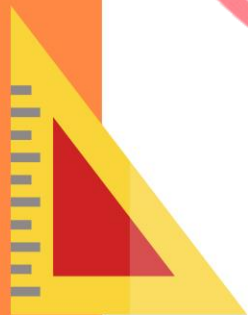
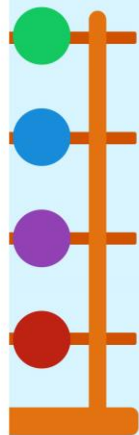
54 คือก็สิบ กับก็หน่วย

5 สิบกับ 4 หน่วย

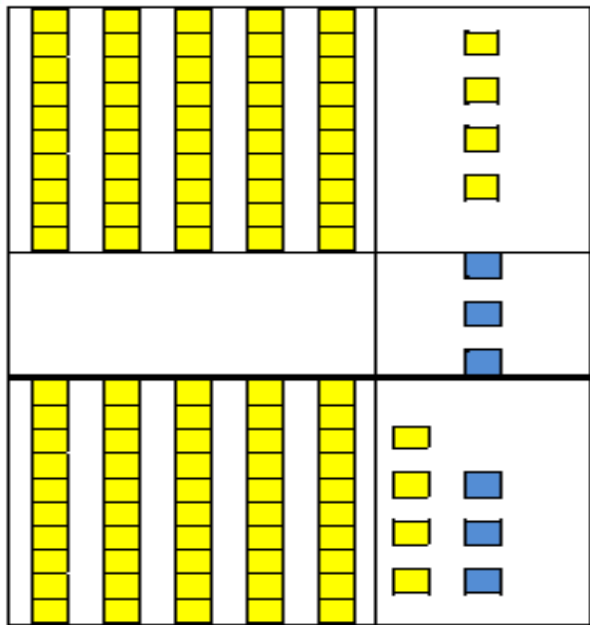
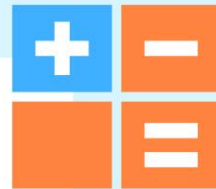




# การบวกในแนวตั้ง



$$54 + 3 = \square$$



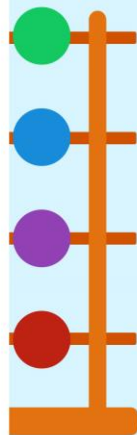
หลักสิบ

หลักหน่วย

5

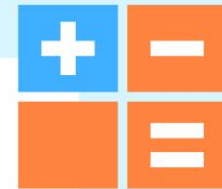
4

3





# ขั้นที่ 1 บวกในหลักหน่วย

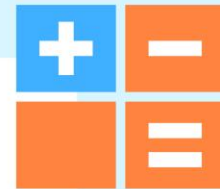


หลักสิบ      หลักหน่วย

$$\begin{array}{r} 5 \phantom{0} \\ + 4 \\ \hline 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

(4 หน่วย บวก 3 หน่วย  
ได้ 7 หน่วย)

## ขั้นที่ 2 บวกในหลักสิบ



หลักสิบ

5

หลักหน่วย

4

+

3

5

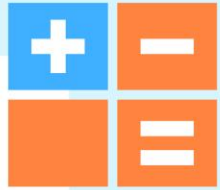
7

(5 สิบ บวก 0 สิบ  
ได้ 5 สิบ)

ดังนั้น  $54 + 3 = 57$



$$2 + 67 = \square$$



ใช้แผ่นตารางสิบ ตารางหน่วยหาคำตอบ

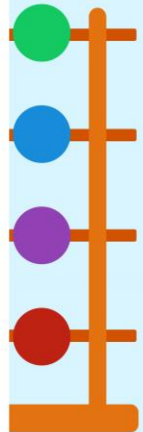
2 อยู่ในหลักใด

หลักหน่วย

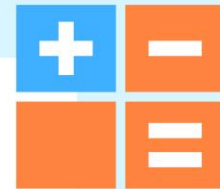


มีค่าเท่าไร

2



$$2 + 67 = \square$$



ใช้แผ่นตารางสิบ ตารางหน่วยหาคำตอบ

67 มีกี่สิบกับกี่หน่วย

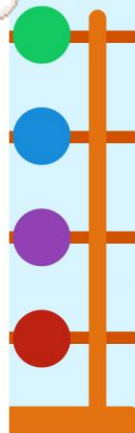
6 สิบ กับ 7 หน่วย

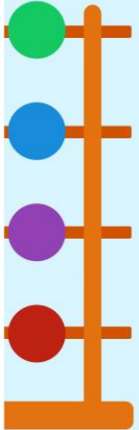
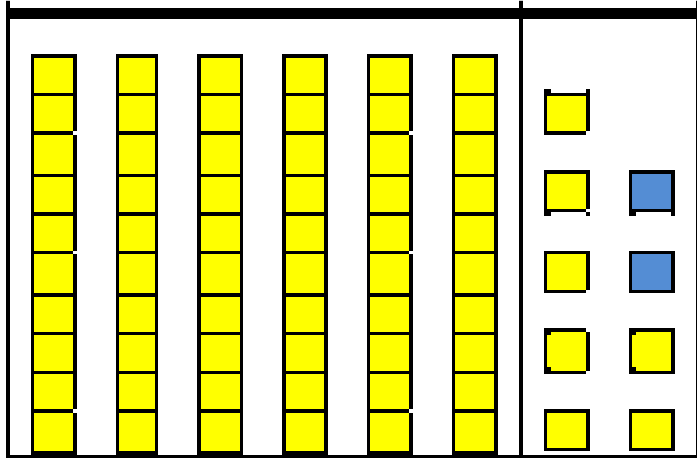
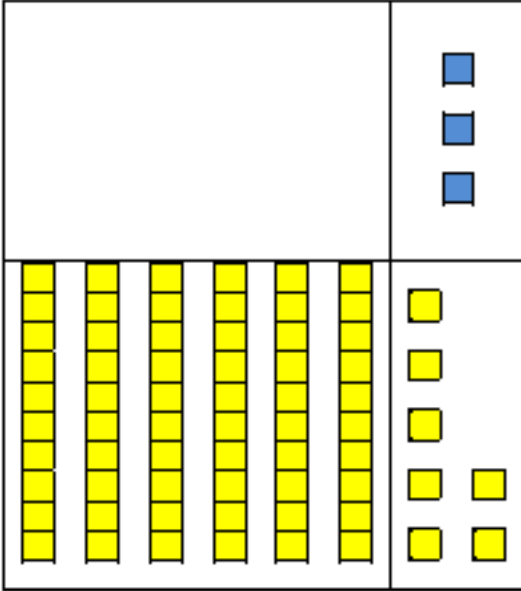
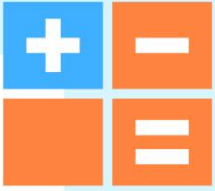
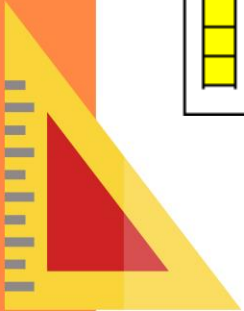
6 อยู่ในหลักใด

หลักสิบ

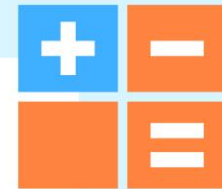
7 อยู่ในหลักใด

หลักหน่วย



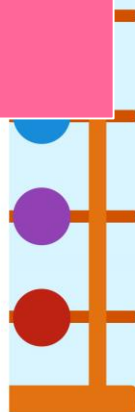
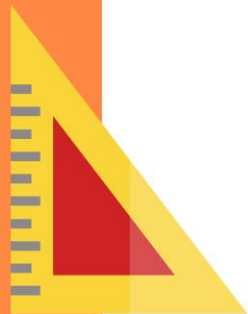


# ขั้นที่ 1 บวกในหลักหน่วย

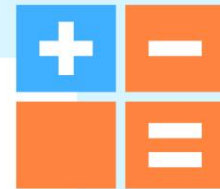


หลักสิบ	หลักหน่วย	
	2	+
6	7	
<hr/>		
	9	
<hr/> <hr/>		

(2 หน่วย บวก 7 หน่วย  
ได้ 9 หน่วย)



## ขั้นที่ 2 บวกในหลักสิบ



หลักสิบ

หลักหน่วย

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline 9 \end{array} +$$

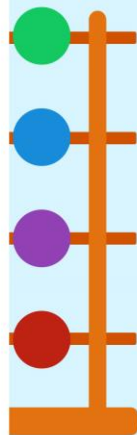
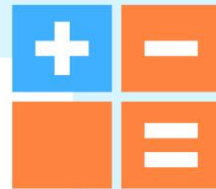
(6 สิบ บวก 0 สิบ  
ได้ 6 สิบ)

ดังนั้น  $2 + 67 = 69$

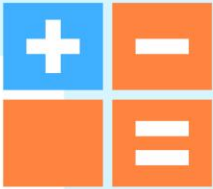
$$54 + 5 = \square$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ + \quad 5 \\ \hline 5 \quad 9 \end{array}$$

ดังนั้น  $54 + 5 = 59$







$$1) 54 + 21 = \square$$

ขั้นที่ 1 บวกในหลักหน่วย

5	4
2	1

+

5

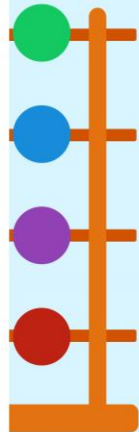
4

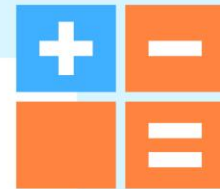
+

2

1

5





$$1) 54 + 21 = \square$$

ขั้นที่ 2 บวกในหลักสิบ

5	4
2	1
	5

+

5

4

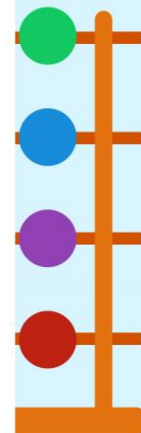
+

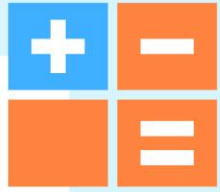
2

1

7

5



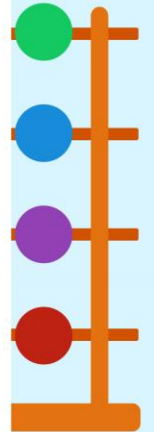


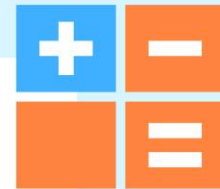
2)  $52 + 41 = \square$

ขั้นที่ 1 บวกในหลักหน่วย

5	2
4	1

	5	2	
	4	1	+
	<hr/>		
		3	
	<hr/> <hr/>		





$$2) 52 + 41 = \square$$

ขั้นที่ 2 บวกในหลักสิบ

5	2
4	1
	3

+

5

2

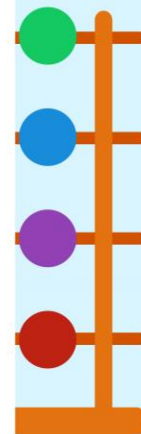
+

4

1

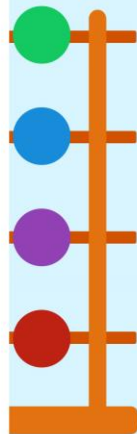
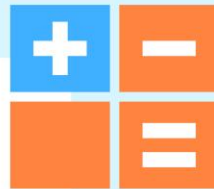
9

3



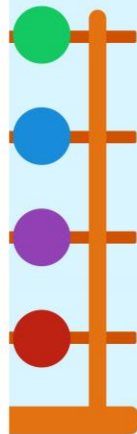
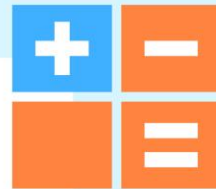
$$1) 13 + 51 = \square$$

1	3	+
5	1	
6	4	



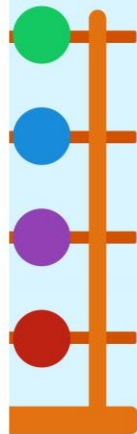
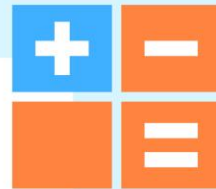
$$2) 24 + 14 = \square$$

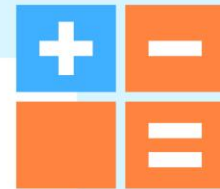
2	4	+
1	4	
3	8	



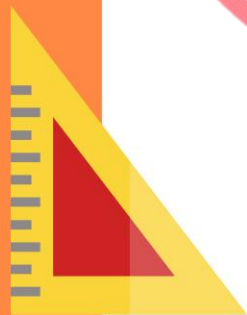
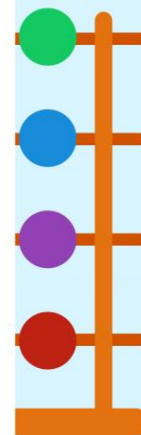
$$3) 37 + 12 = \square$$

3	7	+
1	2	
4	9	

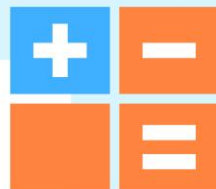




# ทำแบบฝึกหัด 2.5







## แบบฝึกหัด 2.5

### 1 ทหาผลบวก

1)  $86 + 2 = \square$

วิธีทำ

8	6	
	2	+
<hr/>		
<hr/> <hr/>		

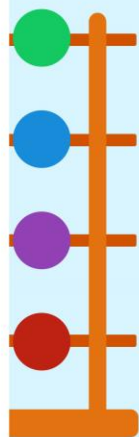
ตอบ

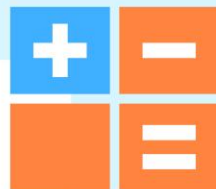
2)  $53 + 4 = \square$

วิธีทำ

5	3	
	4	+
<hr/>		
<hr/> <hr/>		

ตอบ





3)  $92 + 7 = \square$

วิธีทำ

9	2	
	7	+
<hr/>		
<hr/> <hr/>		

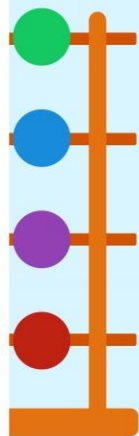
ตอบ

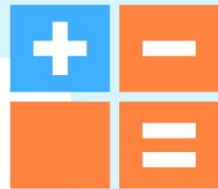
4)  $44 + 3 = \square$

วิธีทำ

4	4	
	3	+
<hr/>		
<hr/> <hr/>		

ตอบ





5)  $2 + 61 = \square$

วิธีทำ

+

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ

6)  $5 + 23 = \square$

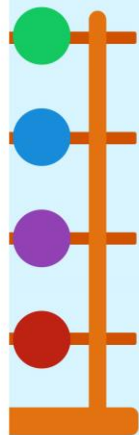
วิธีทำ

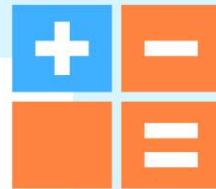
+

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ





## 2 หาผลบวก

$$1) 23 + 45 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ



$$2) 35 + 61 = \square$$

วิธีทำ

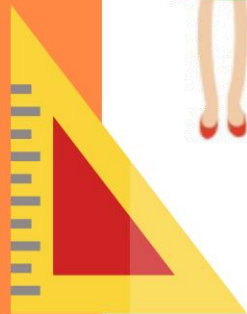
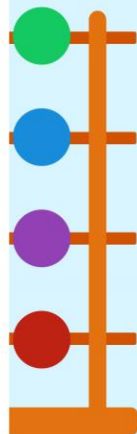
.....

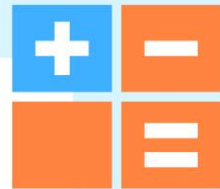
.....

.....

.....

ตอบ





3)  $46 + 31 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

ตอบ

.....

4)  $57 + 32 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

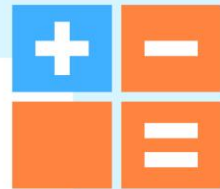
.....

.....

ตอบ

.....





5)  $12 + 87 = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

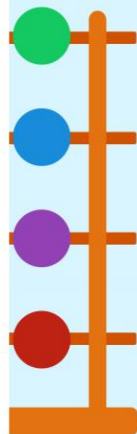
6)  $21 + 33 = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....



# สรุปกิจกรรม



การหาผลบวกโดยการตั้งบวกและไม่มีทด  
ต้องเขียนเลขโดดในหลักเดียวกันให้ตรงกัน  
แล้วจึงนำจำนวนที่อยู่ในหลักเดียวกันมาบวกกัน

