

# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

เรื่อง การรวมจำนวนสองจำนวน  
ที่มีผลบวกไม่เกิน 10

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภัคดี





# การรวมจำนวนสองจำนวน ที่มีผลบวกไม่เกิน 10





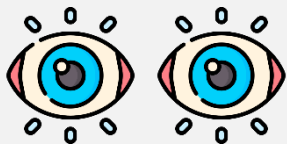
## จุดประสงค์การเรียนรู้

หาผลบวกของจำนวนสองจำนวน  
ที่ผลบวกไม่เกิน 10

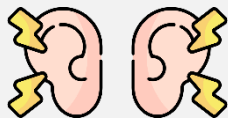


## ข้อตกลงในการเรียน

สองตาดู



สองหูฟัง



สมองคิด



มีสติ



ไม่เข้าใจให้ถาม



กลับบ้านทบทวน



เรียนรู้อย่างฉลาด



เฮ้ เฮ้ เฮ้





# ทบทวนจำนวนนับ





มะลิมีกล้วย 3 ผล แม่ให้มาอีก 1 ผล

มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล



มะลิมีกล้วยอยู่ที่ผล

3 ผล





มะลิมีกล้วย 3 ผล แม่ให้มาอีก 1 ผล

มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล



แม่ให้มาอีกกี่ผล

1 ผล





มะลิมีกล้วย 3 ผล แม่ให้มาอีก 1 ผล

มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล



มะลิมีกล้วยมากขึ้นหรือน้อยลง

มากขึ้น





มะลิมีกล้วย 3 ผล แม่ให้มาอีก 1 ผล

มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล



มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล

4 ผล





มะลิมีกล้วย 3 ผล แม่ให้มาอีก 1 ผล

มะลิมีกล้วยทั้งหมดกี่ผล

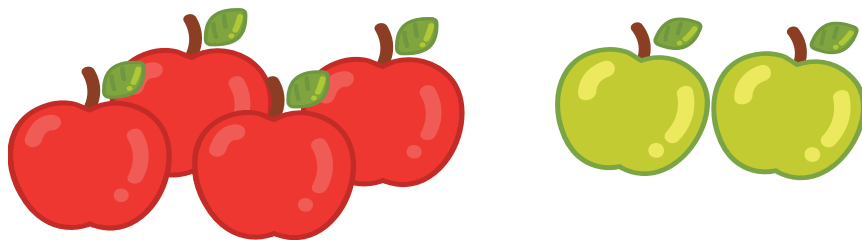
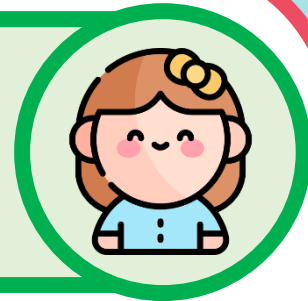


หาจำนวนกล้วยทั้งหมดได้อย่างไร

การนับ



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิล  
เขียวได้ 2 ผล จูนมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล

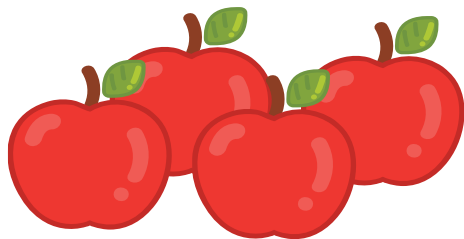
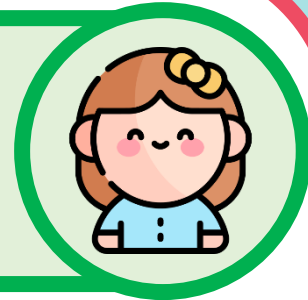


จูนเก็บแอปเปิลแดงได้กี่ผล

4 ผล



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิล  
เขียวได้ 2 ผล จูนมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล

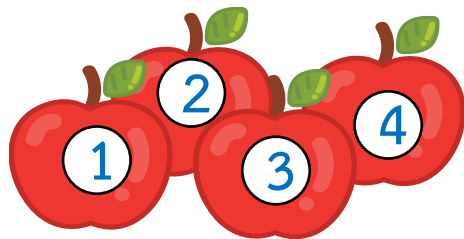
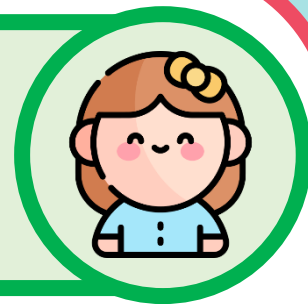


เก็บแอปเปิลเขียวได้กี่ผล

2 ผล



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิล  
เขียวได้ 2 ผล จูนมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล



หาจำนวนทั้งหมดได้อย่างไร

การนับ





การใช้คำว่า

“รวมกับ” “กับ”



ส้ม 4 ผล รวมกับ ส้มอีก 3 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล



เพราะเหตุใด

จำนวนส้มทั้งหมดมี  
มากกว่าหรือน้อยกว่า 4 ผล

มากกว่า



เป็นการรวมกันของจำนวน  
ส้ม 4 ผล กับ 3 ผล

ส้ม 4 ผล รวมกับ ส้มอีก 3 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล



หาจำนวนส้มทั้งหมดได้อย่างไร

การนับ



นับต่อจาก 4 อีก 3 เป็น

5 6 7



ส้ม 4 ผล รวมกับ ส้มอีก 3 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล



ดังนั้นมีส้มทั้งหมด 7 ผล

4 รวมกับ 3 เป็น 7

7 คือ ผลบวก



การรวมกันของจำนวน  
สองจำนวน เรียกว่า  
“การบวก”

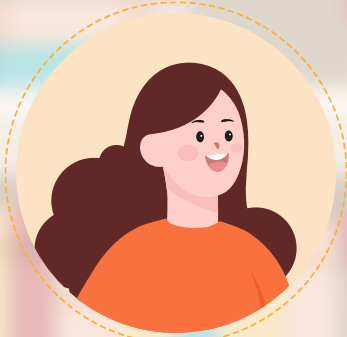




7 รวมกับ 1 เป็น 8

จำนวนใดคือ ผลบวก.....8.....

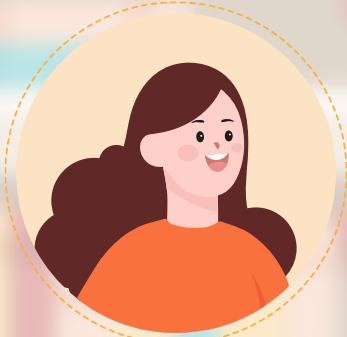




3 รวมกับ 2 เป็น 5

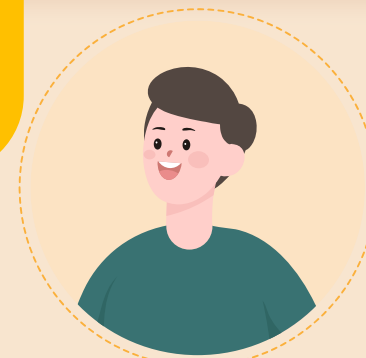
จำนวนใดคือ ผลบวก.....5.....

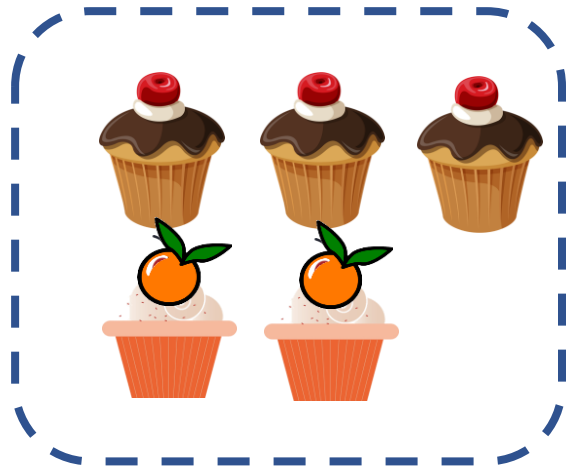




5 รวมกับ 5 เป็น 10

จำนวนใดคือ ผลบวก.....10





มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

3 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

2 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

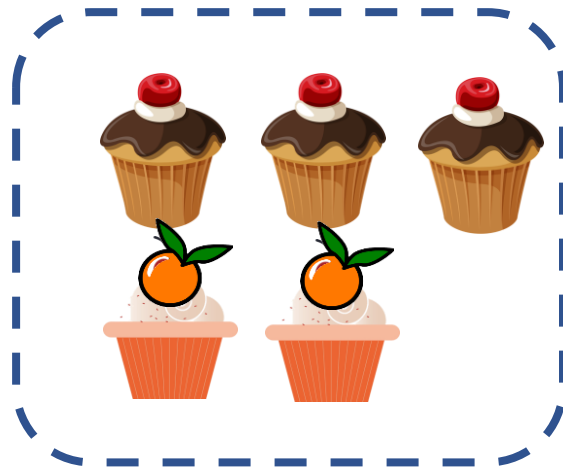
5 อัน



หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 3 เป็น

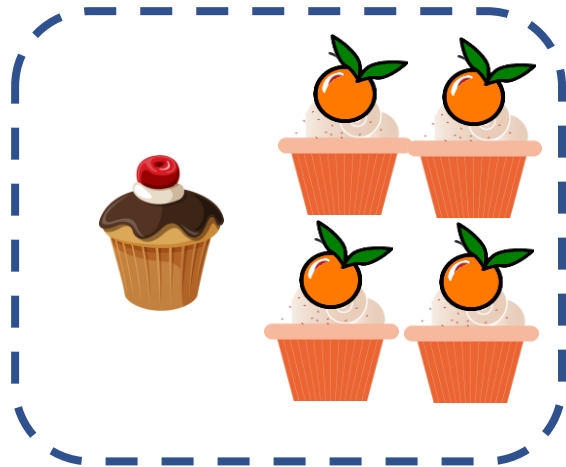
4 5



3 รวมกับ 2 เป็น 5

จำนวนใดคือ ผลบวก.....5





มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

1 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

4 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

5 อัน

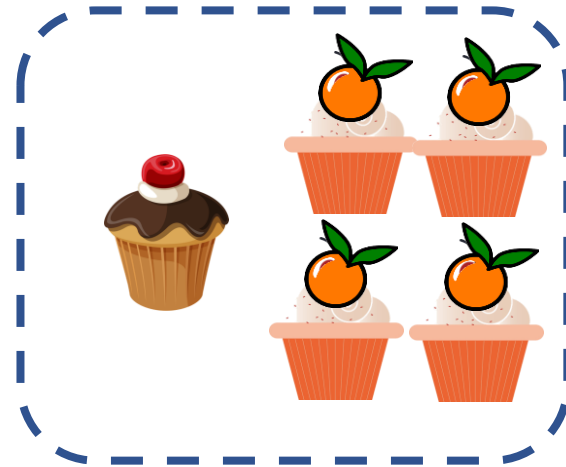




หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 1 เป็น

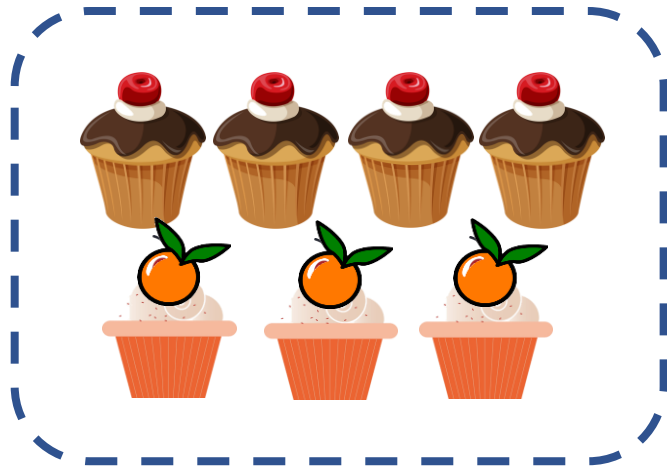
2 3 4 5



1 รวมกับ 4 เป็น 5

จำนวนใดคือ ผลบวก.....5





มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

4 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

3 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

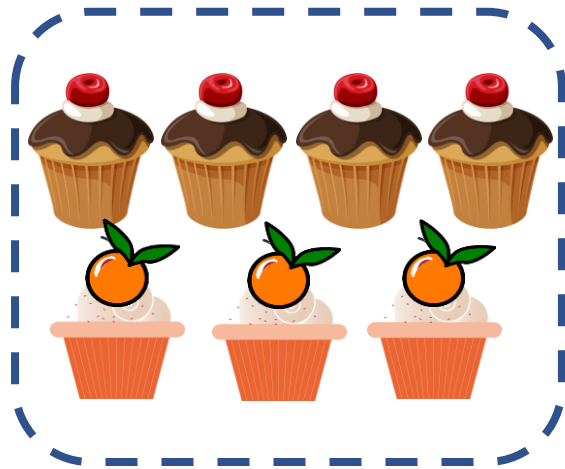
7 อัน



หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 4 เป็น

5 6 7



4 รวมกับ 3 เป็น 7

จำนวนใดคือ ผลบวก.....7



## คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน



- ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 1.34

## คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง



1. แจกแบบฝึกหัด 1.34 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม

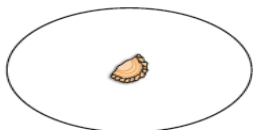
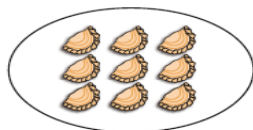
## แบบฝึกหัด 2.1

เติมจำนวนใน 

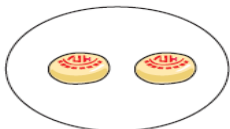
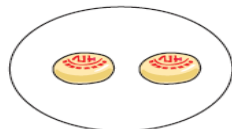
1

มีอยู่  ซื้อมีเพิ่มอีกรวมเป็น 

2

มีอยู่  ทำเพิ่มอีกรวมเป็น 

3

มีอยู่  ได้เพิ่มอีกรวมเป็น 

# แบบฝึกหัด 2.1

เรื่อง การรวมจำนวนสองจำนวน  
ที่มีผลบวกไม่เกิน 10



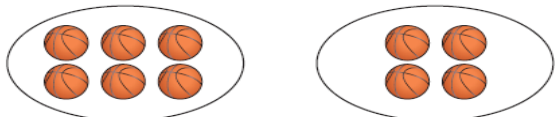
(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th))



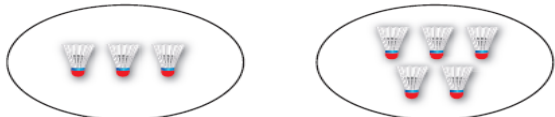
4

6 รวมกับ 2 เป็น 

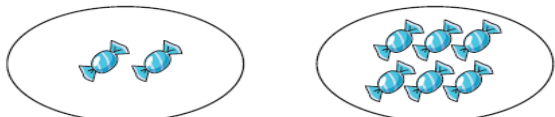
5

 รวมกับ  เป็น 

6

 รวมกับ  เป็น 

7

 รวมกับ  เป็น 

## แบบฝึกหัด 2.1

เรื่อง การรวมจำนวนสองจำนวน  
ที่มีผลบวกไม่เกิน 10



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

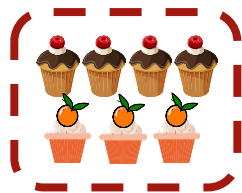




# สรุป

การบวกจำนวนสองจำนวนเป็น  
การนับรวมจำนวนสิ่งต่าง ๆ สองกลุ่ม  
ผลรวมที่ได้เรียกว่า ผลบวก

เช่น



4 รวมกับ 3 เป็น 7



บทเรียนครั้งต่อไป

# เรื่อง การบวกและการเขียน ประโยคสัญลักษณ์การบวก



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

