

รายวิชา คณิตศาสตร์

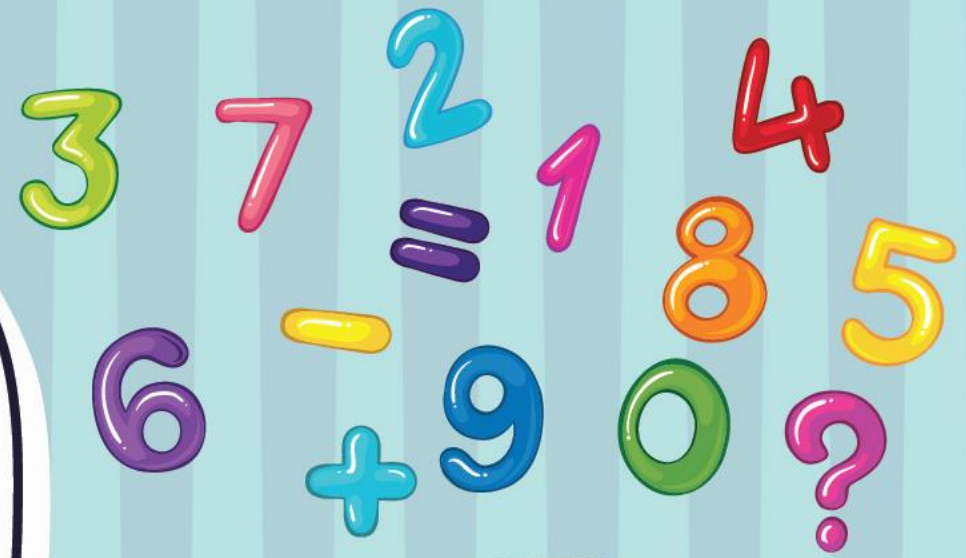
รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

เรื่อง การรวมจำนวนสองจำนวน

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภักดี

ครูรัชนีพร พิณฑอง





# การรวมจำนวน

## สองจำนวน

# จุดประสงค์การเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนสามารถ หาผลบวก  
ของจำนวนสองจำนวนที่ผลบวก  
ไม่เกิน 10



# 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

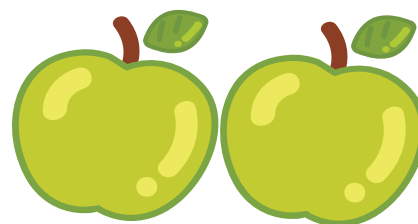
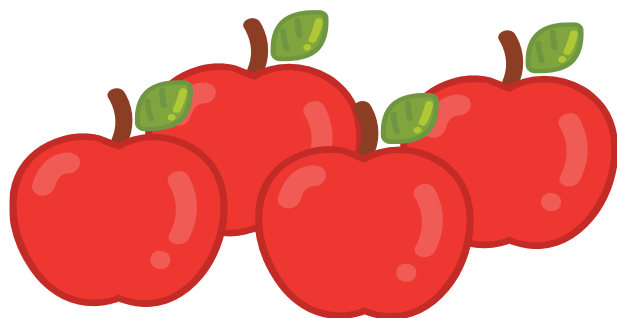


หาจำนวนกล้วยทั้งหมดได้อย่างไร

การนับ



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิล  
เขียวได้ 2 ผล จูนมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล

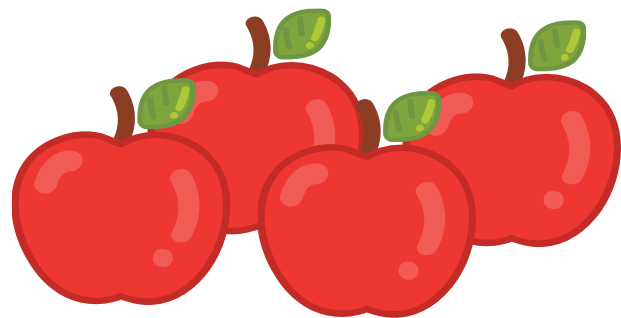


จูนเก็บแอปเปิลแดงได้กี่ผล

4 ผล



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิล  
เขียวได้ 2 ผล จูนมีแอปเปิลทั้งหมดกี่ผล

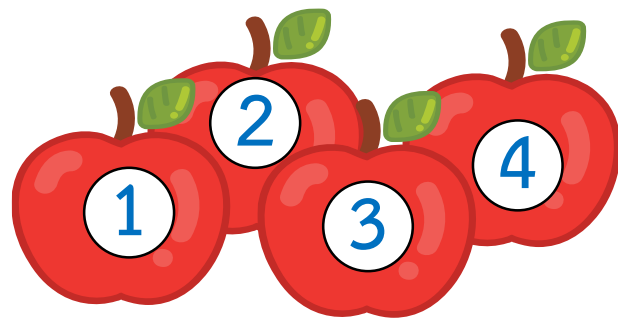


เก็บแอปเปิลเขียวได้กี่ผล

2 ผล



จูนเก็บแอปเปิลแดงได้ 4 ผล เก็บแอปเปิลเขียวได้ 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

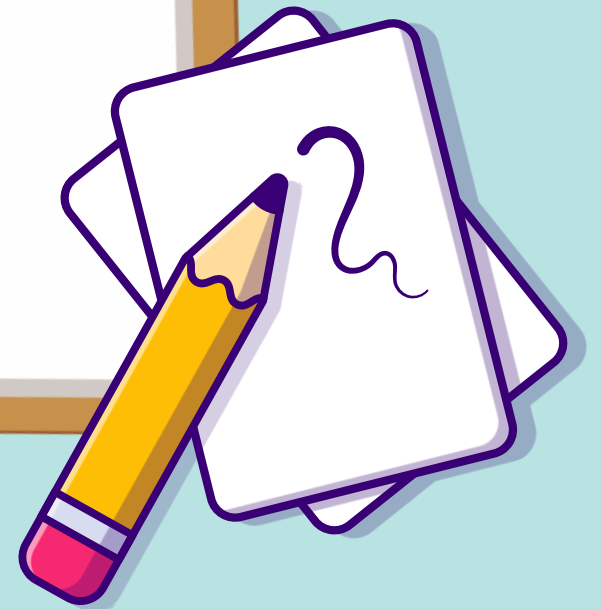
7 คือ ผลบวก

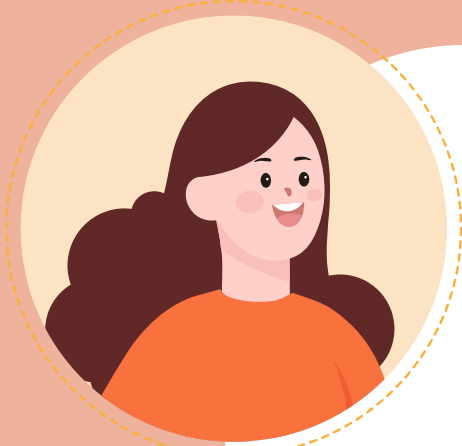




การรวมกันของจำนวน  
สองจำนวน เรียกว่า

“การบวก”





7 รวมกับ 1 เป็น 8

จำนวนใดคือ ผลบวก.....8.....





3 รวมกับ 2 เป็น 5

จำนวนใดคือ ผลบวก.....5.....

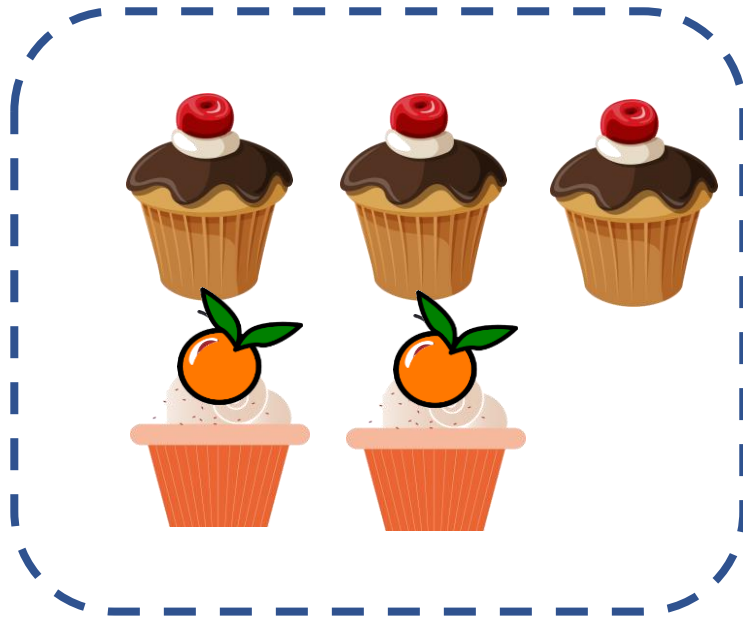




5 รวมกับ 5 เป็น 10

จำนวนใดคือ ผลบวก.....10





มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

3 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

2 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

5 อัน

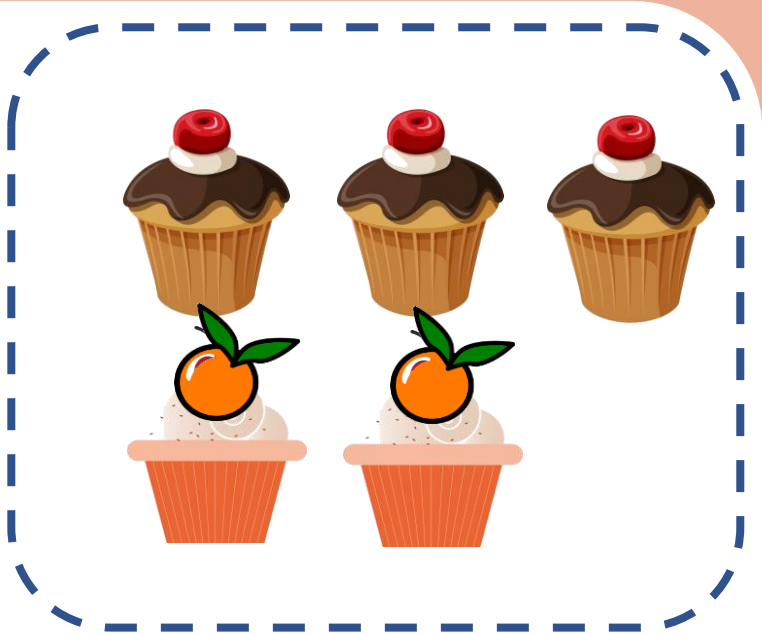




หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 3 เป็น

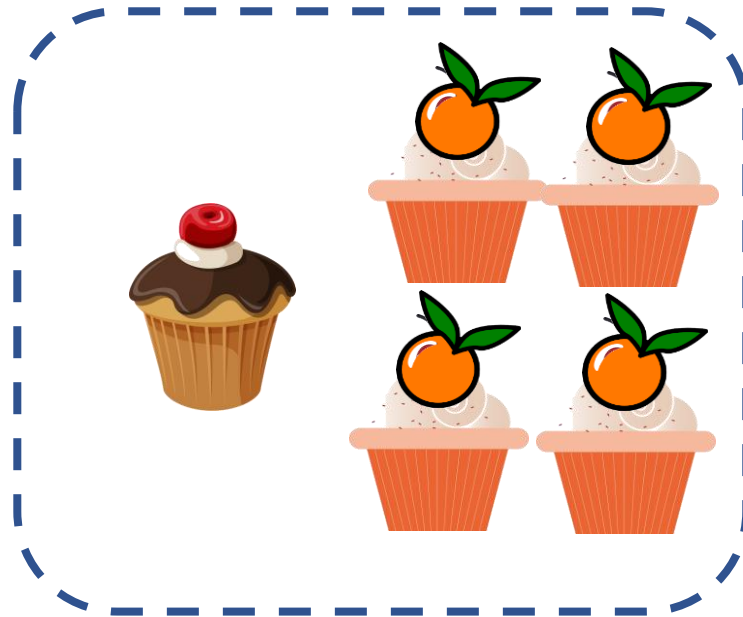
4 5



3 รวมกับ 2 เป็น 5

จำนวนใดคือ ผลบวก.....5





มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

1 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

4 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

5 อัน

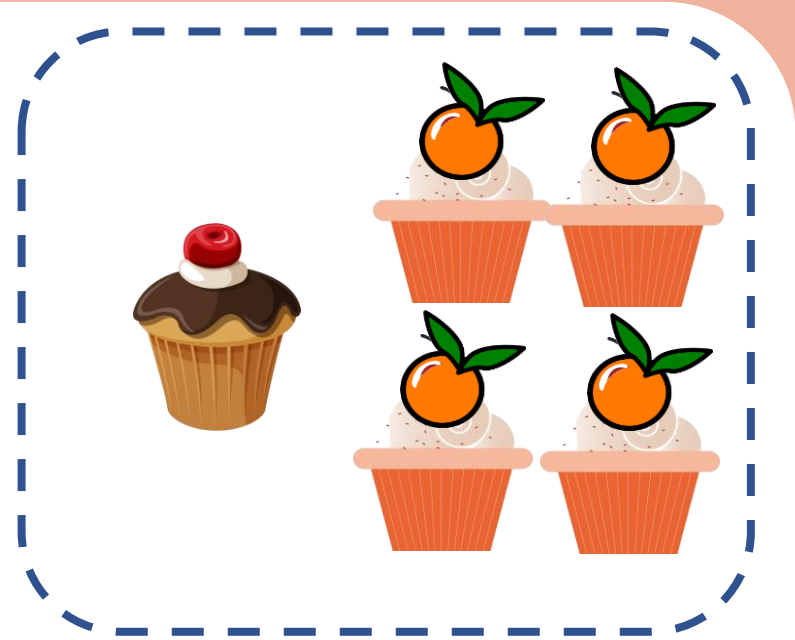




หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 1 เป็น

2 3 4 5

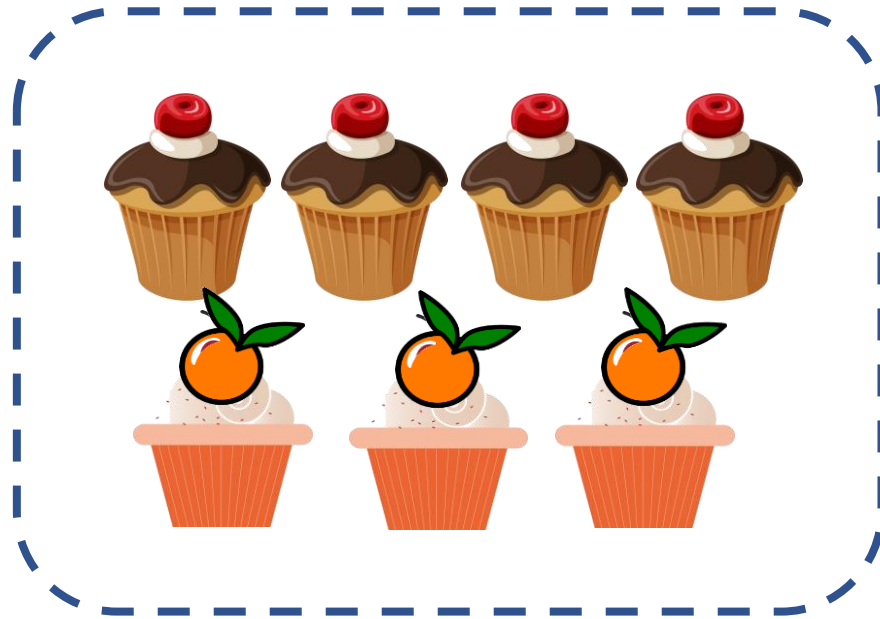


1 รวมกับ 4 เป็น 5

จำนวนใดคือ ผลบวก.....5







มีเค้กช็อคโกแลตกี่อัน

4 อัน

มีเค้กส้มกี่อัน

3 อัน

รวมมีเค้กทั้งหมดกี่อัน

7 อัน

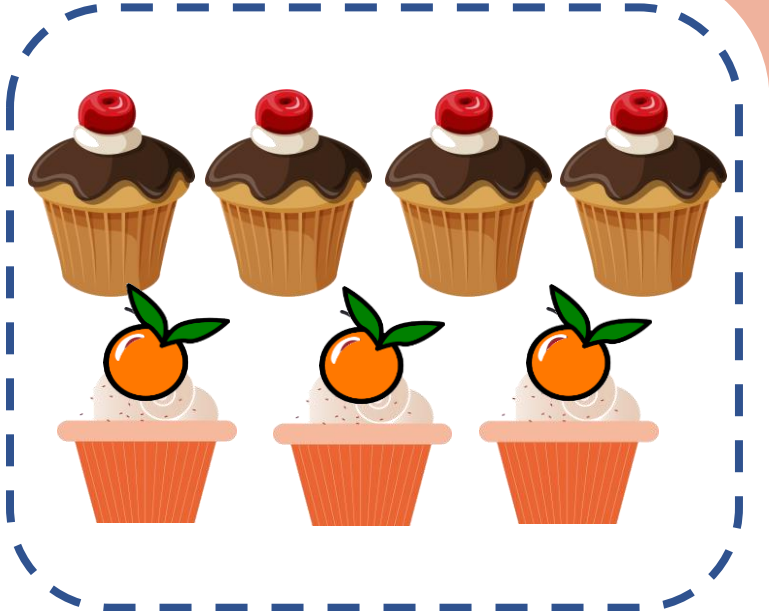




หาผลบวกได้อย่างไร

นับต่อจาก 4 เป็น

5 6 7



4 รวมกับ 3 เป็น 7

จำนวนใดคือ ผลบวก.....7

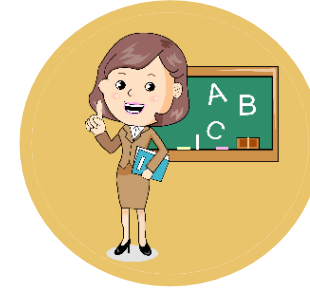


# คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน



1. ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 2.1

# คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง



1. แจกแบบฝึกหัด 2.1 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



แบบฝึกหัด 2.1

เติมจำนวนใน

1

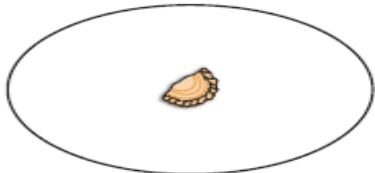


มีอยู่  ซื้อมีเพิ่มอีก

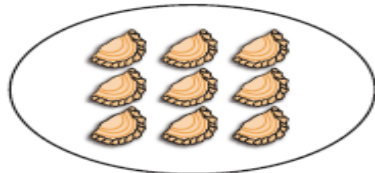


รวมเป็น

2

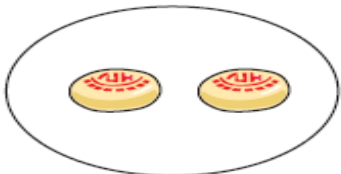


มีอยู่  ทำเพิ่มอีก

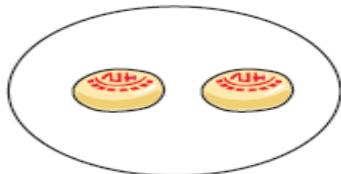


รวมเป็น

3



มีอยู่  ได้เพิ่มอีก



รวมเป็น

# ใบงานที่ 2.1

## การรวมจำนวนสองจำนวน



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

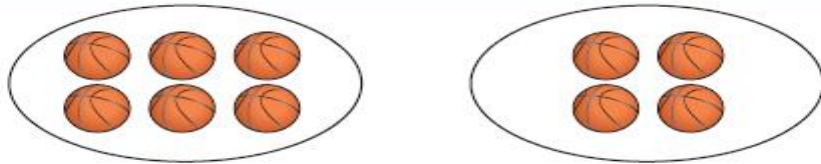


4



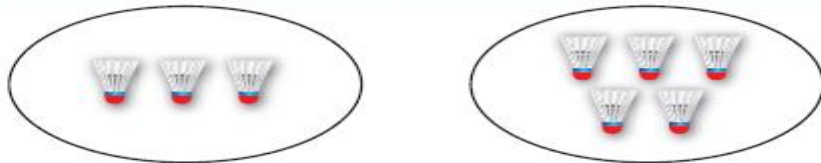
6 รวมกับ 2 เป็น

5



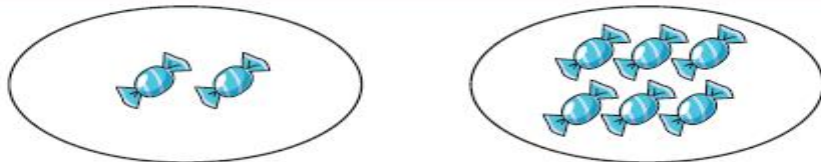
รวมกับ  เป็น

6



รวมกับ  เป็น

7



รวมกับ  เป็น

# ใบงานที่ 2.1

## การรวมจำนวนสองจำนวน



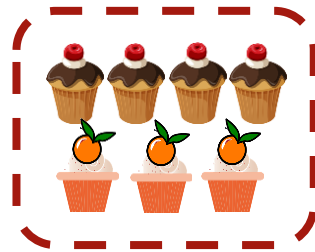
(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th))



# สรุป

การบวกจำนวนสองจำนวนเป็น  
การนับรวมจำนวนสิ่งต่าง ๆ สองกลุ่ม  
ผลรวมที่ได้เรียกว่า ผลบวก

เช่น



4 รวมกับ 3 เป็น 7





# บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การบวกและการเขียน  
ประโยคสัญลักษณ์การบวก



