

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

เรื่อง การหาผลบวกโดยใช้เส้นจำนวน

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภัคดี





การหาผลบวก โดยใช้เส้นจำนวน





จุดประสงค์การเรียนรู้

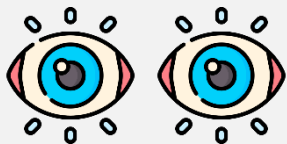
หาผลบวกไม่เกิน 10

โดยใช้เส้นจำนวน

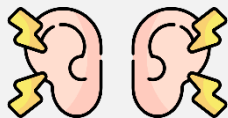


ข้อตกลงในการเรียน

สองตาดู



สองหูฟัง



สมองคิด



มีสติ



ไม่เข้าใจให้ถาม



กลับบ้านทบทวน



เรียนรู้อย่างฉลาด



เฮ้ เฮ้ เฮ้





เกมล่าสมบัติ



เส้นชัย



10

9

7

8

6

5

4

3

2

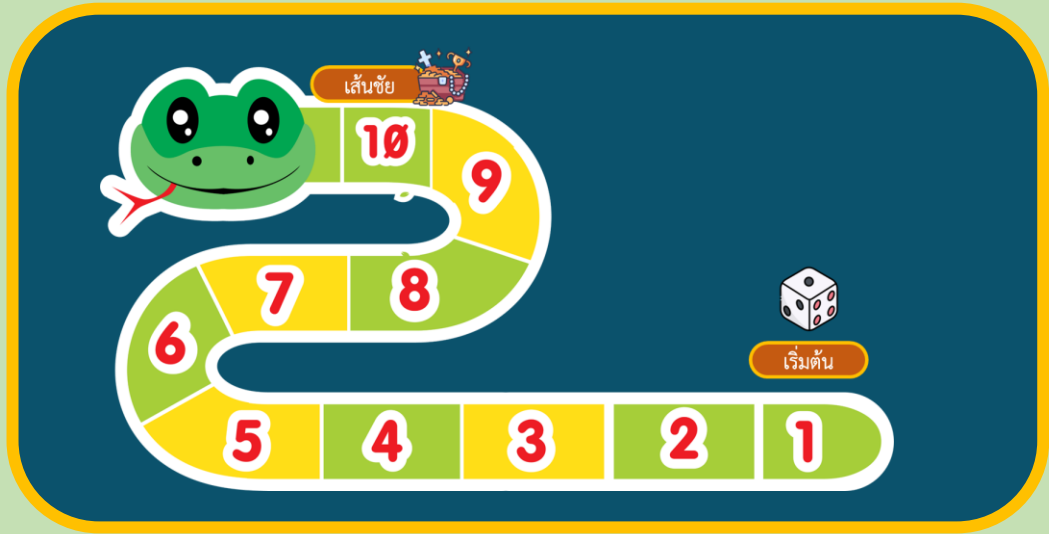
1

$$5 + 4 = 9$$

$$5 + 2 = 7$$



เริ่มต้น

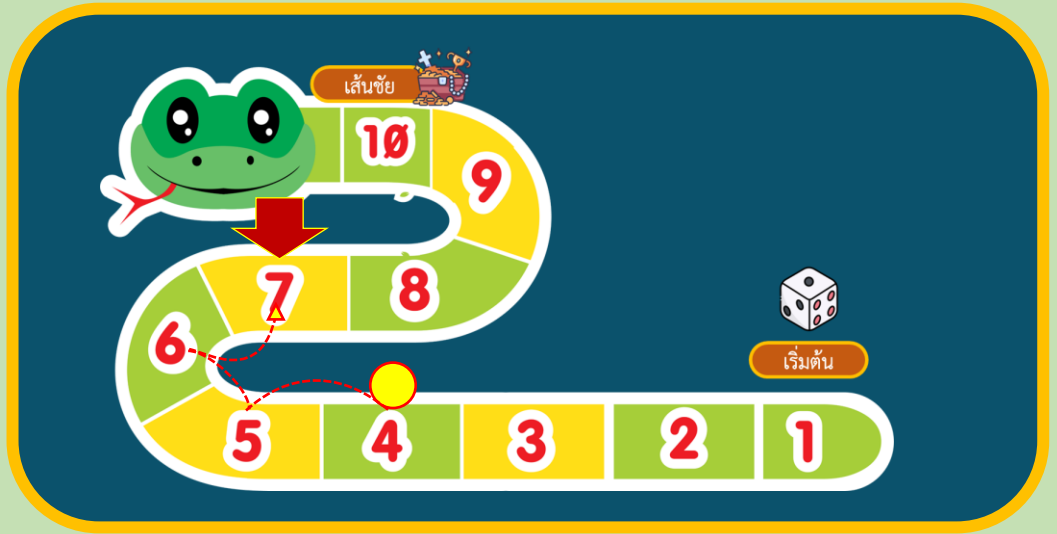


ครั้งแรก นักเรียนโยนลูกเต๋าได้ 4 แต้ม

ครั้งที่ 2 นักเรียนโยนลูกเต๋าได้ 3 แต้ม

ตัวหมากของนักเรียนอยู่ที่ตัวเลขอะไร



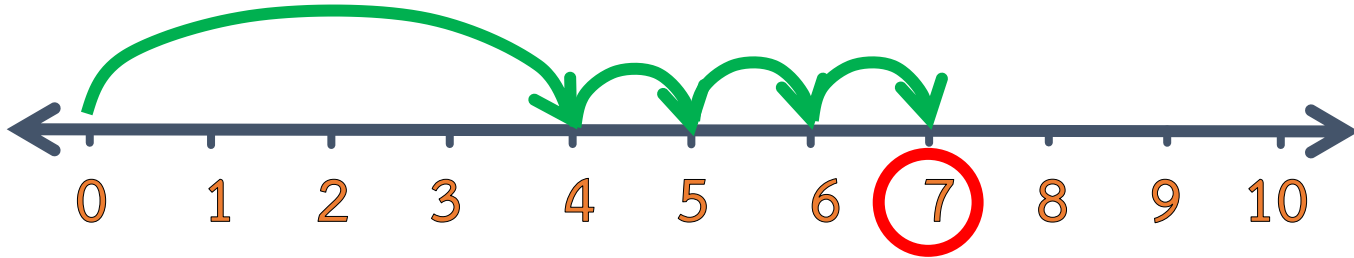


ครั้งแรก นักเรียนโยนลูกเต๋าได้ 4 แต้ม

เดินไปอีก 3 แต้ม ได้เท่าไร

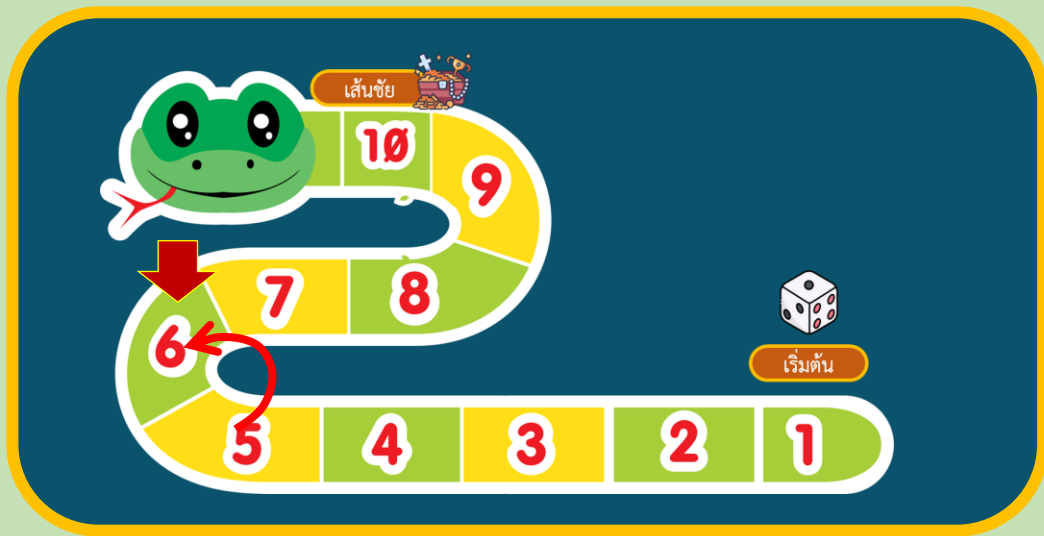


แสดงบนเส้นจำนวนได้ดังนี้



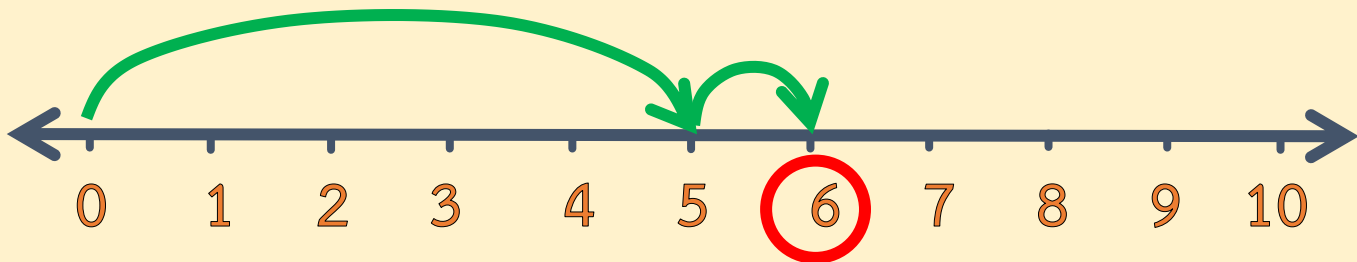
ประโยคสัญลักษณ์

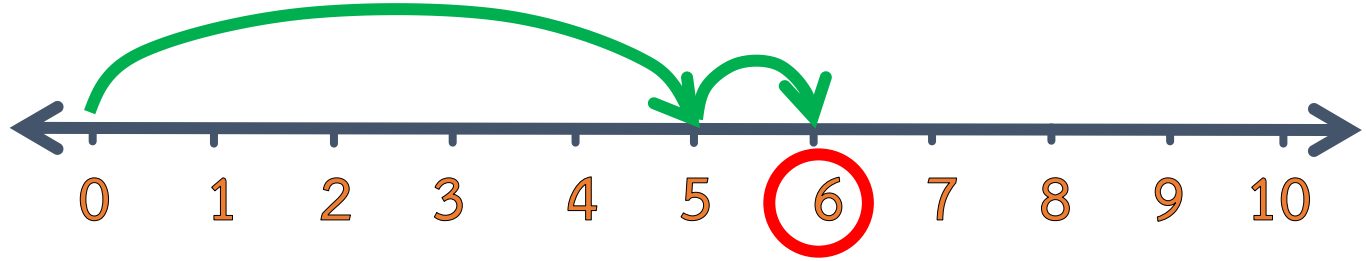
$$4 + 3 = 7$$



5 เดินไปอีก 1
ได้เท่าไร

แสดงบนเส้นจำนวนได้ดังนี้



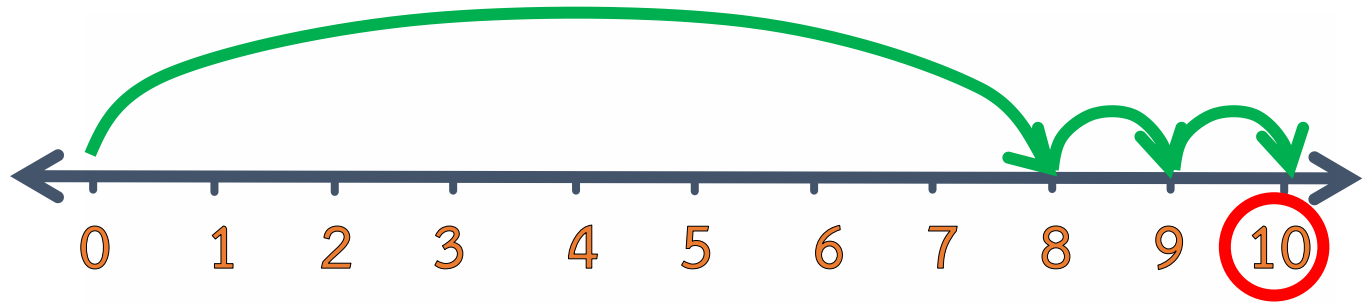


ประโยคสัญลักษณ์

$$5 + 1 = 6$$



8 เดินไปอีก 2 ได้เท่าไร



ประโยคสัญลักษณ์

$$8 + 2 = 10$$



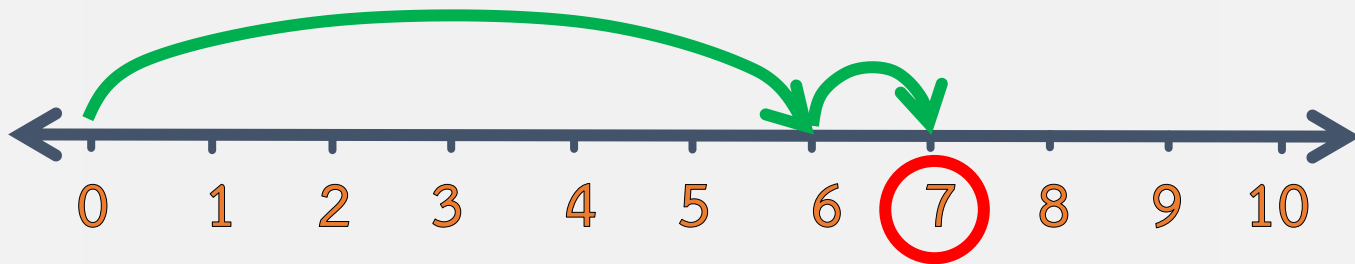


ให้นักเรียนหาผลบวก โดยใช้เส้นจำนวน



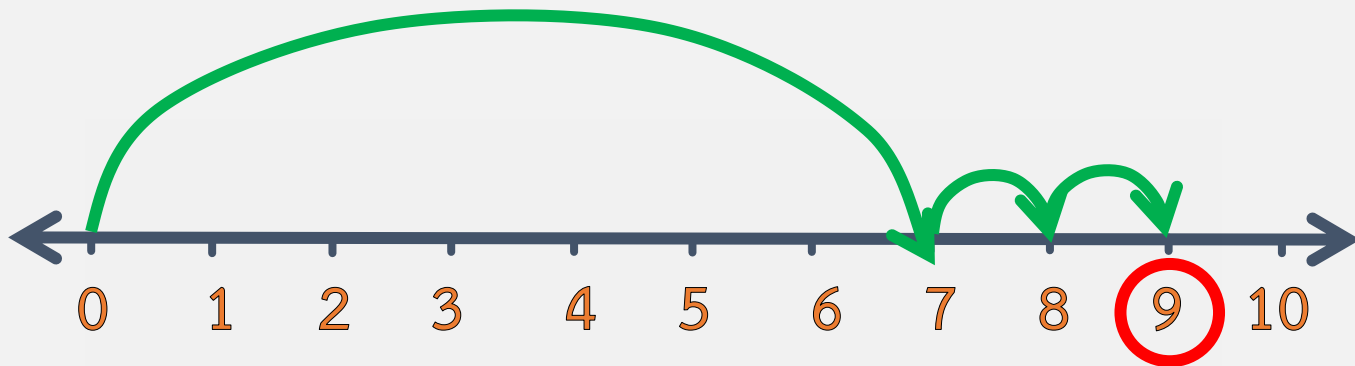


$$1. \quad 6 + 1 = \square$$



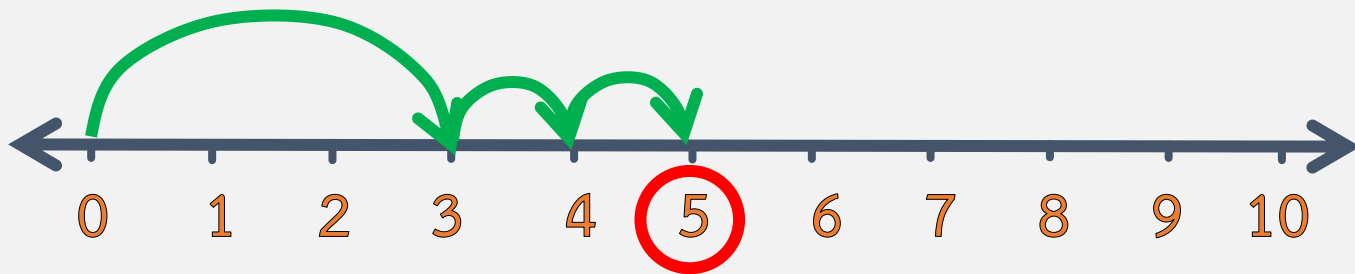


$$2. \quad 7 + 2 = \square$$





$$3. \quad 3 + 2 = \square$$



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน



- ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 2.4

คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง



1. แจกแบบฝึกหัด 2.4 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม

แบบฝึกหัด 2.4

1 เติมจำนวนใน 

1)



อยู่ที่ 3 กระโดดไปอีก 2 เป็น

$$3 + \dots = \dots$$

2)



อยู่ที่ 4 กระโดดไปอีก เป็น

$$4 + \dots = \dots$$

3)



อยู่ที่ 6 กระโดดไปอีก 3 เป็น 9
6 + 3 = 9

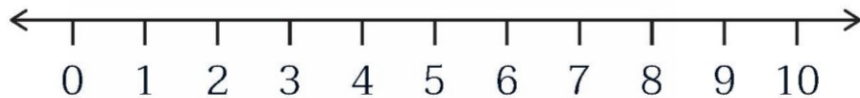
2) หาผลบวกโดยใช้เส้นจำนวน

1) $3 + 1 = \square$



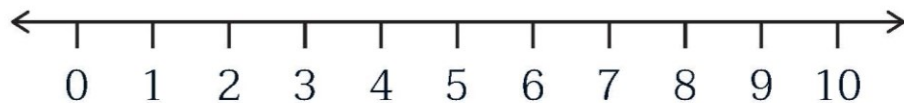
ดังนั้น $3 + 1 = \dots\dots\dots$

2) $6 + 2 = \square$



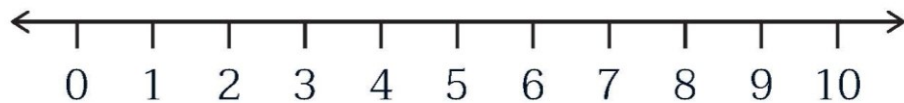
ดังนั้น $6 + 2 = \dots\dots\dots$

$$3) \quad 7 + 2 = \square$$



ดังนั้น $7 + 2 =$

$$4) \quad 9 + 1 = \square$$

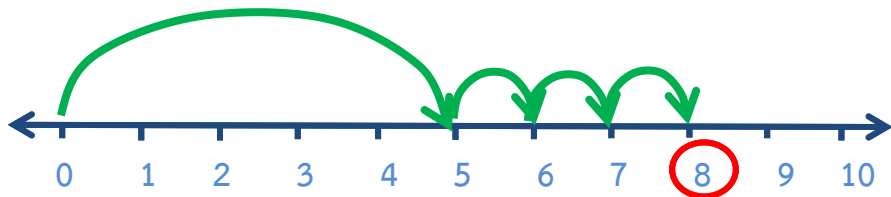


ดังนั้น $9 + 1 =$



สรุป

การรวมกันของจำนวนสองจำนวน
เราสามารถใช้เส้นจำนวนหาผลบวกได้
เช่น $5 + 3 = 8$





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การหาผลบวก โดยใช้การวาดรูป



(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)

