

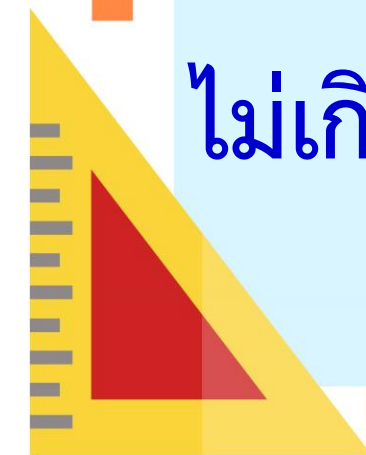
รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ผู้สอน ครูรัชนีพร พิณฑทอง

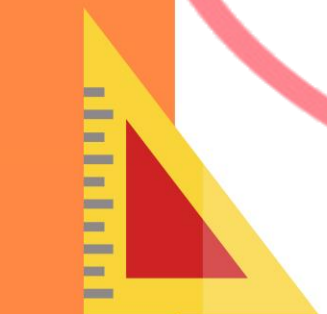
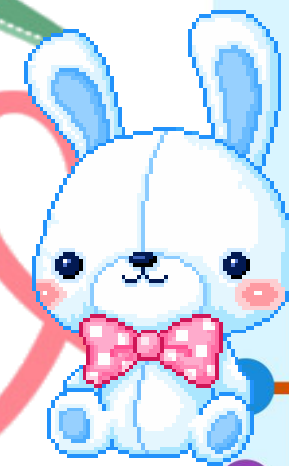
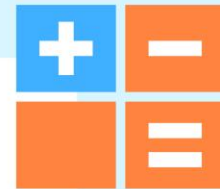
เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการบวกและโจทย์ปัญหาการลบ
ที่ผลลัพธ์ไม่เกิน 100 พร้อมหาคำตอบ



เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการบวก
และโจทย์ปัญหาการลบที่ผลลัพธ์
ไม่เกิน 100 พร้อมหาคำตอบ

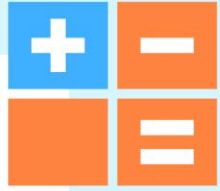






ทบทวน
การแก้โจทย์ปัญหาการบวก
และโจทย์ปัญหาการลบ

เกมบิงโก



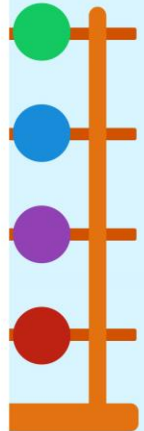
ให้นักเรียนเขียนจำนวน 65 15 24 50 41

72 18 31 49

41	65	24
49	31	72
15	18	50

49	15	18
50	72	31
41	24	65

65	24	49
31	15	72
50	18	41



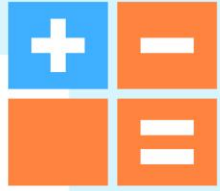
หาคำตอบจากโจทย์ที่ครูกำหนด ถ้าคำตอบตรงกับจำนวนใด
ให้เขียน X ทับลงบนจำนวนนั้น นักเรียนที่ทำเครื่องหมาย
ได้ครบ 3 ช่องติดกัน หรือตามแนวทแยงดังรูป
ให้พูดคำว่าบิงโก ถือเป็นผู้ชนะ

41	65	24
49	31	72
15	18	50

49	15	18
50	72	31
41	24	65

65	24	49
31	15	72
50	18	41

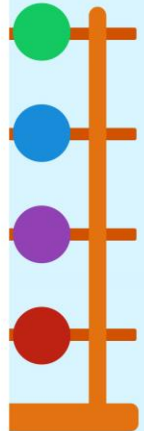
โจทย์ปัญหา



1) เปรมเลี้ยงปลาหางนกยูง 45 ตัว พ่อซื้อมาให้อีก 20 ตัว เปรมมีปลาหางนกยูงรวมทั้งหมดกี่ตัว

เปรมมีปลาหางนกยูงรวมทั้งหมด

$$45 + 20 = 65 \text{ ตัว}$$

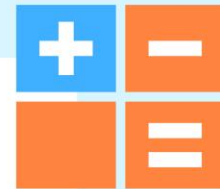


โจทย์ปัญหา

2) ต่อมมีไข่เปิด 50 ฟอง นำไปทำขนม
35 ฟอง ต่อมเหลือไข่เปิดกี่ฟอง

ต่อมเหลือไข่เปิด $50 - 35 = 15$ ฟอง

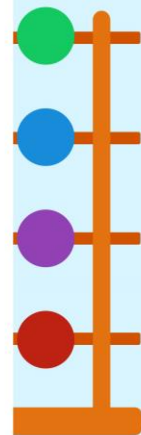
โจทย์ปัญหา



3) แจ็คมีลูกโป่งสีแดง 34 ใบ ลูกโป่งสีขา
ว 58 ใบ แจ็คมีลูกโป่งสีแดงน้อยกว่าลูกโป่ง
สีขาว่ากี่ใบ

แจ็คมีลูกโป่งสีแดงน้อยกว่าลูกโป่งสีขา

$$58 - 34 = 24 \text{ ใบ}$$



โจทย์ปัญหา

4) เอกซื้อชมพู 35 บาท ซื้อฝรั่งมากกว่า
ชมพู 15 บาท เอกซื้อฝรั่งกี่บาท

เอกซื้อฝรั่ง $35 + 15 = 50$ บาท

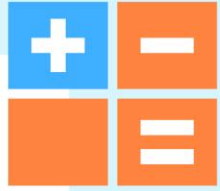
โจทย์ปัญหา

5) ป่านมีตุ๊กตาหมี 22 ตัว มีตุ๊กตาหมี
น้อยกว่าตุ๊กตากระต่าย 19 ตัว

ป่านมีตุ๊กตากระต่ายกี่ตัว

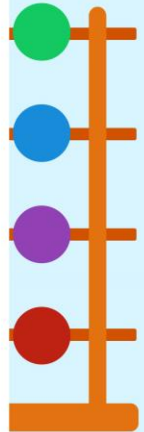
ป่านมีตุ๊กตากระต่าย $22 + 19 = 41$ ตัว

โจทย์ปัญหา

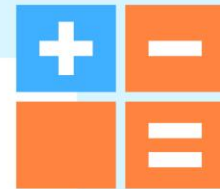


6) หยกมีเงิน 85 บาท ปุ่นมีเงินน้อยกว่า
หยก 13 บาท ปุ่นมีเงินกี่บาท

$$\text{ปุ่นมีเงิน } 85 - 13 = 72 \text{ บาท}$$

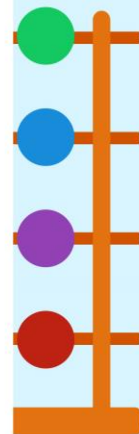


โจทย์ปัญหา



7) เดิมก้อนมีเงิน 72 บาท ก้อนต้องเก็บเงิน
อีกกี่บาท ก้อนจึงจะมีเงิน 90 บาท

ก้อนต้องเก็บเงินอีก $90 - 72 = 18$ บาท

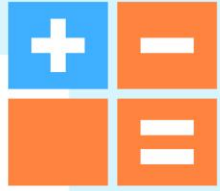


โจทย์ปัญหา

8) ตูนมียูกบอลลีฟ้าและลีส้มรวมกันทั้งหมด 78 ลูก เป็นลูกบอลลีฟ้า 47 ลูก เป็นลูกบอลลีส้มกี่ลูก

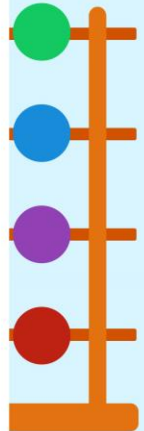
เป็นลูกบอลลีส้ม $78 - 47 = 31$ ลูก

โจทย์ปัญหา

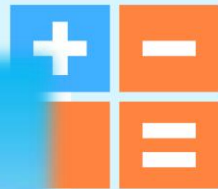


9) กุ้งทำขนมมกกล้วย 64 ชิ้น ทำขนมมกกล้วย
มากกว่าขนมตาล 15 ชิ้น กุ้งทำขนมมกกล้วย
กี่ชิ้น

$$\text{กุ้งทำขนมมกกล้วย } 64 - 15 = 49 \text{ ชิ้น}$$



สรุปกิจกรรม



การสร้างโจทย์ปัญหา ต้องมีทั้งส่วนที่โจทย์
บอกและส่วนที่โจทย์ถาม นอกจากนี้โจทย์
ที่สร้างต้องมีความเป็นไปได้

