

แบบฝึกเสริมทักษะ

การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100

1,2,3...

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ชุดที่ 3

โจทย์ปัญหาการบวก

โดย

นางนงนุช รัตนประพิศ

ตำแหน่งครู วิทยฐานะชำนาญการ

โรงเรียนวัดขมนิมิตร

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต 1

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

คำนำ



แบบฝึกเสริมทักษะชุดนี้เป็นส่วนหนึ่งของสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เรื่อง การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้นักเรียนมีทักษะและกระบวนการเรียนรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 โดยหลังจากที่ครูสอนแล้ว นักเรียนจะได้ทำแบบฝึกเสริมทักษะและแบบทดสอบด้วยตนเอง

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกเสริมทักษะเล่มนี้ คงจะเป็นประโยชน์ต่อครูผู้สอน นักเรียนและผู้ปกครองที่ได้นำไปใช้ในการฝึกทักษะทางด้านคณิตศาสตร์และวงการศึกษาต่อไป

นางนุช รัตนประพิศ

ครู วิทยฐานะชำนาญการ

โรงเรียนวัดชมนิมิตร



สารบัญ



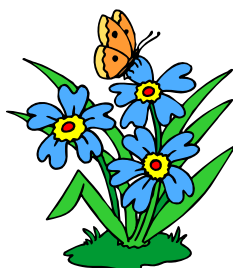
เรื่อง	หน้า
คำชี้แจงในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ	ก
คำแนะนำในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ	ข
แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก	1
แบบทดสอบก่อนเรียน	2
แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่องที่ 1	5
สาระสำคัญ	6
จุดประสงค์	6
เรื่องน่ารู้ การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก	7
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 1	8
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 2	12
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 3	19
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 4	23



สารบัญ



เรื่อง	หน้า
แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่องที่ 2	26
สาระสำคัญ	27
จุดประสงค์	27
เรื่องน่ารู้ การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและการแสดงวิธีทำ	28
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 1	30
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 2	34
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 3	37
แบบฝึกเสริมทักษะที่ 4	40
แบบทดสอบหลังเรียน	47
กระดาษคำตอบ	51
แบบบันทึกคะแนนแบบฝึกเสริมทักษะ	51
ภาคผนวก	52
บรรณานุกรม	90





คำชี้แจงในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ

แบบฝึกเสริมทักษะเรื่อง การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ซึ่งช่วยให้นักเรียนได้ฝึกทักษะคณิตศาสตร์และเป็นแนวทางในการเรียนและเรียนรู้ด้วยตนเองตามคำแนะนำในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะโดยครูเป็นผู้คอยอำนวยความสะดวก ให้คำแนะนำและตรวจสอบผลการศึกษา

แบบฝึกเสริมทักษะนี้ได้แยกสาระการเรียนรู้ตามผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง เพื่อสะดวกในการใช้ ดังนี้

ชุดที่ 1 เรื่อง การบวก

เรื่องที่ 1 การหาผลบวกจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

เรื่องที่ 2 การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก และไม่มีตัวทด

ชุดที่ 2 เรื่อง การบวก

เรื่องที่ 1 การบวกจำนวนสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก และไม่มีตัวทด

เรื่องที่ 2 การหาจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกเท่ากับจำนวนที่กำหนดให้



คำชี้แจงในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ

ชุดที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก

เรื่องที่ 1 การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก

เรื่องที่ 2 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและการแสดงวิธีทำ

ชุดที่ 4 เรื่อง การลบ

เรื่องที่ 1 การหาผลลบจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

เรื่องที่ 2 การลบจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มี
หนึ่งหลักที่ไม่มีการกระจาย

ชุดที่ 5 เรื่อง การลบ

เรื่องที่ 1 การลบจำนวนสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก
ที่ไม่มีการกระจาย

เรื่องที่ 2 การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา การหาคำตอบและ
การแสดงวิธีทำจากโจทย์ปัญหา

ชุดที่ 6 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวกและการลบ





คำแนะนำในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ

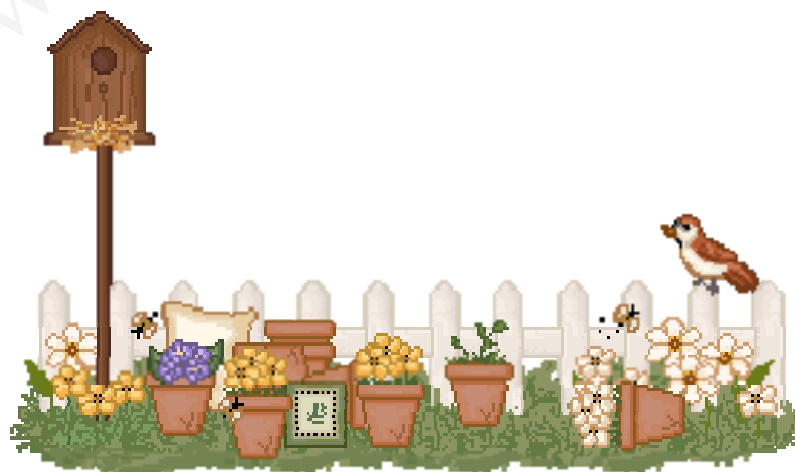
แบบฝึกเสริมทักษะเรื่อง การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ชุดนี้เป็น ชุดที่ 3 เล่มที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ช่วยให้นักเรียนได้ฝึกทักษะคณิตศาสตร์ และเป็นแนวทางในการเรียนและเรียนรู้ด้วยตนเองตามคำแนะนำในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ โดยครูเป็นผู้คอยอำนวยความสะดวก ให้คำแนะนำและตรวจสอบผลการศึกษา ฉะนั้นนักเรียนควรปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

1. ทำแบบทดสอบก่อนเรียนลงในกระดาษแบบทดสอบเพื่อตรวจสอบความรู้เดิม
2. ส่งกระดาษคำตอบให้ครูผู้สอนตรวจกระดาษคำตอบของนักเรียนและแจ้งผลการทดสอบให้นักเรียนได้รับทราบ บันทึกผลลงในตาราง
3. นักเรียนทำแบบฝึกเสริมทักษะเรื่อง การบวกและการลบจำนวนที่มีผลลัพธ์และตัวตั้งไม่เกิน 100 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ชุดที่ 3 เล่มที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก โดยเริ่มจากการศึกษาเนื้อหาความรู้และตัวอย่างก่อนทำกิจกรรม



คำแนะนำในการใช้แบบฝึกเสริมทักษะ

4. นำแบบฝึกเสริมทักษะแต่ละชุดให้ครูผู้สอนตรวจสอบความถูกต้องประเมินผลให้คะแนน ถ้าไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินให้แก้ไขจนถูกต้อง
5. เมื่อทำกิจกรรมครบในแต่ละชุดเสร็จแล้วจึงทำแบบทดสอบหลังเรียนลงในกระดาษแบบทดสอบ
6. ส่งกระดาษคำตอบให้ครูผู้สอนตรวจกระดาษคำตอบของนักเรียนและแจ้งผลการทดสอบให้นักเรียนได้รับทราบ
7. บันทึกผลที่ได้ลงในตารางบันทึก เพื่อทราบผลการเรียนและการพัฒนา







แบบทดสอบก่อนเรียน



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเครื่องหมายกากบาท (X) ทับตัวอักษร
ก ข หรือ ค หน้าคำตอบที่ถูกต้อง

มีนักเรียนหญิง 15 คน นักเรียนชาย 14 คน มีนักเรียนรวมทั้งหมด
กี่คน

จากโจทย์ปัญหาจงตอบคำถามในข้อ 1 – 5

1. นักเรียนชายมีกี่คน

ก. 15 คน

ข. 29 คน

ค. 14 คน

2. ข้อใดเป็นสิ่งที่โจทย์กำหนดให้

ก. มีนักเรียนหญิง 15 คน

ข. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

ค. มีนักเรียนชาย 29 คน





3. โจทย์ต้องการทราบเกี่ยวกับอะไร

- ก. มีนักเรียนหญิง 15 คน
- ข. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน
- ค. มีนักเรียนชาย 14 คน

4. จะเป็นไปได้หรือไม่ที่นักเรียนทั้งหมดจะน้อยกว่า 15 คน

- ก. เป็นไปได้
- ข. เป็นไปไม่ได้
- ค. อาจจะเป็นไปได้

5. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

- ก. 15 คน
- ข. 29 คน
- ค. 14 คน



6. ถ้ามีไข่ไก่ 23 ฟอง แก้วมีไข่ไก่มากกว่ากล้า 15 ฟอง แก้วมีไข่ไก่กี่ฟอง

- ก. 15 ฟอง
- ข. 8 ฟอง
- ค. 38 ฟอง



7. แม่ค้าขายปลาชุกได้ 34 ตัว ขายปลาทับทิมได้ 42 ตัว แม่ค้าขายปลาได้ทั้งหมดกี่ตัว

ก. 77 ตัว

ข. 78 ตัว

ค. 76 ตัว

8. จอมเลี้ยงนกไว้ 30 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 25 ตัว ตอนนี้จอมมีนกทั้งหมดกี่ตัว

ก. 5 ตัว

ข. 45 ตัว

ค. 55 ตัว

9. ฉันมีเงิน 45 บาท พ่อให้อีก 33 บาท ฉันมีเงินรวมกี่บาท

ก. 78 บาท

ข. 96 บาท

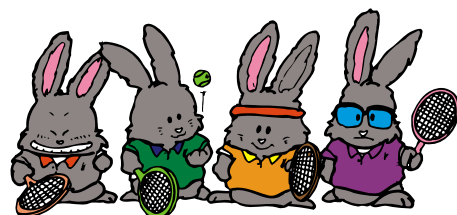
ค. 88 บาท

10. พี่มีดินสอ 32 แท่ง น้องมีดินสอ 46 แท่ง พี่และน้องมีดินสอรวมกันกี่แท่ง

ก. 76 แท่ง

ข. 78 แท่ง

ค. 79 แท่ง





แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก
เรื่องที่ 1

การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก





แบบฝึกเสริมทักษะ

ชุดที่ 3

เรื่องที่ 1 การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก



สาระสำคัญ



โจทย์ปัญหาการบวกเป็นการวิเคราะห์โจทย์ปัญหาตามขั้นตอน
แล้วนำผลที่ได้มาวิเคราะห์เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์และหา
คำตอบ



จุดประสงค์



เมื่อกำหนดโจทย์ปัญหาการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 100 ให้
นักเรียนสามารถวิเคราะห์ เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ
พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผลของคำตอบที่ได้





เรื่องน่ารู้.....

การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก

การหาคำตอบจากโจทย์ปัญหาการบวก มีหลักในการ
พิจารณาการแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้

1. อ่านโจทย์นั้นๆประมาณ 2 – 3 รอบ
2. วิเคราะห์โจทย์ว่าโจทย์ต้องการอะไร และโจทย์ให้อะไร
มาบ้าง
3. หาวิธีแก้ แล้วเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์
4. คิดคำนวณ

ตัวอย่าง



แม่มีเงิน 10 บาท ขายมะละกอ 10 บาท แม่มีเงินทั้งหมดกี่บาท

วิธีคิด

โจทย์ต้องการให้หาจำนวนเงินที่แม่มีทั้งหมด

สิ่งที่กำหนดให้คือ แม่มีเงิน 10 บาท ขายมะละกอ 10 บาท

ดังนั้นต้องใช้ การบวก เพื่อหาผลรวมของเงินทั้งหมด



แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบใส่ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง
(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

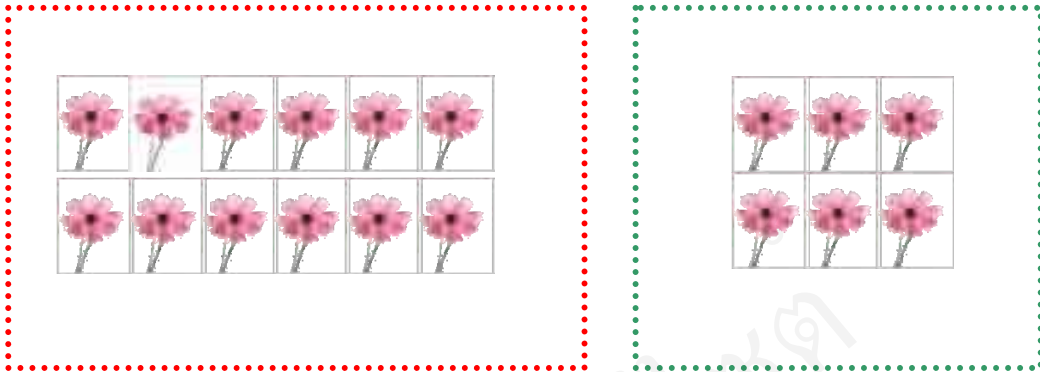


แม่มีเทียนไข 18 แท่ง ซื้อมาอีก 10 แท่ง แม่มีเทียนไขทั้งหมด
28 แท่ง



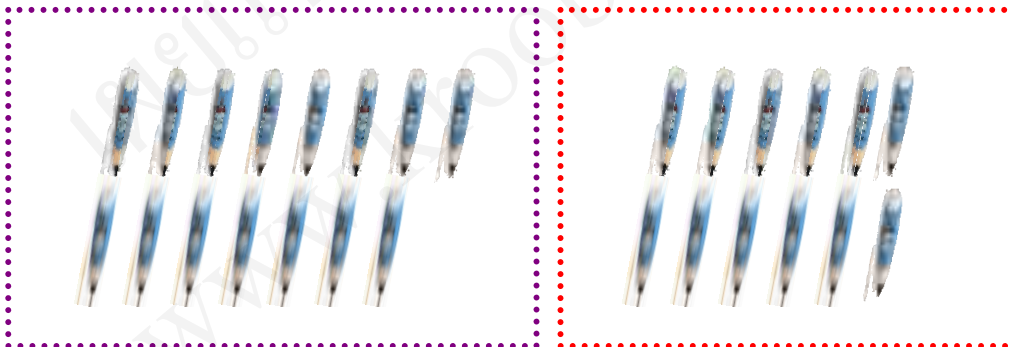


1.



นารีมีดอกไม้ 12 ดอก เก็บมาอีก 6 ดอก รวมนารีมีดอกไม้
_____ ดอก

2.

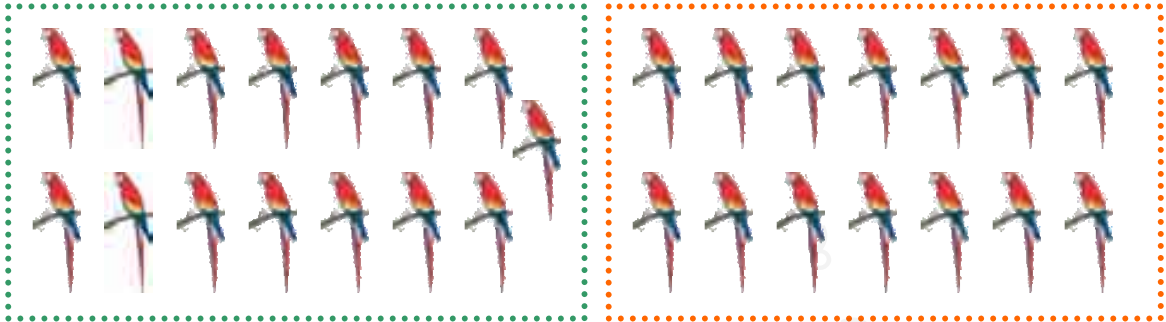


ก้อยมีดินสอ 15 แท่ง ได้รับแจกมาอีก 12 แท่ง ก้อยมีดินสอ
ทั้งหมด _____ แท่ง





3.



มีนกบนต้นไม้ 15 ตัว บินมาอีก 14 ตัว มีนกทั้งหมด _____ ตัว

4.



พลอยเลี้ยงแมว 33 ตัว ออกลูกมาอีก 24 ตัว พลอยมีแมวทั้งหมด
_____ ตัว





5.



สุดามีแก้วน้ำ 43 ใบ ซื้อมาอีก 26 ใบ รวมมีแก้วน้ำ _____ ใบ

น้องๆ เก่งจริงๆ
พี่เสือขอยอมแพ้





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงอ่าน โจทย์ปัญหาและตอบคำถามต่อไปนี้
(ข้อละ 6 คะแนน)

ตัวอย่าง



สุดามีดอกไม้ 12 ดอก มาให้อีก 3 ดอก สุดามีดอกไม้กี่ดอก

1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ สุดามีดอกไม้กี่ดอก

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ สุดามีดอกไม้ 12 ดอก
มาให้อีก 3 ดอก





3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก



5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $12 + 3 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 15 ดอก





1.

มีไอศกรีม 11 แท่ง ซื้อมาอีก 27 แท่ง รวมมีไอศกรีมกี่แท่ง



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ

.....

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

6) คำตอบที่ได้

ตอบ





2.

ห้องเรียนชั้น ป.1 มีนักเรียนชาย 16 คน มีนักเรียนหญิง 21 คน
รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ

.....

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

6) คำตอบที่ได้

ตอบ





3.

ธงชัยมีเป็ด 65 ตัว ซื้อเพิ่มอีก 32 ตัว ธงชัยมีเป็ดรวมทั้งหมด
กี่ตัว



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ

.....

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

6) คำตอบที่ได้

ตอบ





4.

น้อยหน้ากระจาดแรกมี 34 ผล กระจาดที่สองมี 45 ผล รวมมี
น้อยหน้าทั้งหมดกี่ผล



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ

.....

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

6) คำตอบที่ได้

ตอบ





5.

อ้อยอัยมีหนังสือการ์ตูน 62 เล่ม มีหนังสือนวนิยาย 35 เล่ม
อ้อยอัยมีหนังสือรวมทั้งหมดกี่เล่ม



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ

.....

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

6) คำตอบที่ได้

ตอบ





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง



มีเสื้อ 10 ตัว ซื้อมาอีก 39 ตัว รวมมีเสื้อกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ $10 + 39 = \square$

ตอบ รวมมีเสื้อ ๔๙ ตัว





มีนกแก้ว 7 ตัว นกขุนทอง 32 ตัว รวมมีนกกี่ตัว
ประโยคสัญลักษณ์

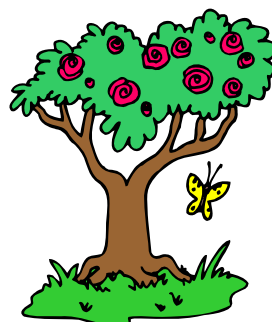
ตอบ



แม่ซื้อน้ำตาลทราย 15 กิโลกรัม ซื้อถั่วเขียว 33 กิโลกรัม
แม่ซื้อของหนักกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ





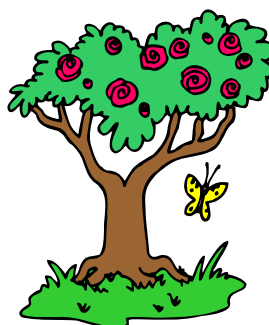
ซื้อไข่ไก่ 40 ฟอง ซื้อไข่เป็ด 35 ฟอง ซื้อไข่ทั้งหมดกี่ฟอง
ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



มีมะม่วง 53 ผล พ่อให้อีก 14 ผล มีมะม่วงกี่ผล
ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ





มีวัว 57 ตัว ออกลูกเพิ่ม 21 ตัว รวมมีวัวกี่ตัว
ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง ให้นักเรียนอ่านโจทย์ หาคำตอบที่ถูกต้อง แล้วระบายสี
ข้อที่ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง



คุณย่าอายุ 56 ปี คุณปู่มีอายุมากกว่าคุณย่า 3 ปี อยากทราบว่า
คุณปู่มีอายุกี่ปี

57

58

59





1. ซื้อผงซักฟอก 52 บาท ซื้อยาสีฟัน 22 บาท ต้องจ่ายเงิน
ทั้งหมดกี่บาท

74

75

76

2. แม่ค้าขายมังคุดได้ 25 เซ่ง ขายเงาะได้ 34 เซ่ง แม่ค้าขาย
ผลไม้ได้ทั้งหมดกี่เซ่ง

49

59

69

3. วันแรกจุ่มอ่านหนังสือ 14 หน้า วันที่สองอ่านอีก 12 หน้า
รวมสองวันอ่านหนังสือได้กี่หน้า

16

26

36





4. ลุงตู่เลี้ยงปลาไว้ 25 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 22 ตัว ลุงตู่มีปลาทั้งหมดกี่ตัว

47

46

45

5. ป้าพรเก็บดอกกุหลาบสีแดงได้ 33 ดอก เก็บดอกกุหลาบสีชมพูได้ 23 ดอก ป้าพรเก็บกุหลาบได้ทั้งหมดกี่ดอก

53

56

59





แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก

เรื่องที่ 2

การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและการแสดงวิธีทำ





แบบฝึกเสริมทักษะ

ชุดที่ 3 เรื่องที่ 2

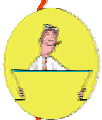
การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและการแสดงวิธีทำ



สาระสำคัญ



โจทย์ปัญหาการบวกเป็นการวิเคราะห์ปัญหาตามขั้นตอน
แล้วนำผลการวิเคราะห์เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ และนำมา
แสดงวิธีทำ โดยการนำโจทย์ปัญหามาเขียนเรียงลำดับในแนวตั้ง
จำนวนตัวเลขในแต่ละหลักให้ตรงกันแล้วหาผลบวกจำนวนตัวเลข
ในแต่ละหลัก



จุดประสงค์



เมื่อกำหนดโจทย์ปัญหาการบวกที่มีผลบวกไม่เกิน 100 ให้
สามารถเขียนประโยคสัญลักษณ์ แสดงวิธีทำและหาคำตอบได้



เรื่อนำรู้.....

การวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและการแสดงวิธีทำ

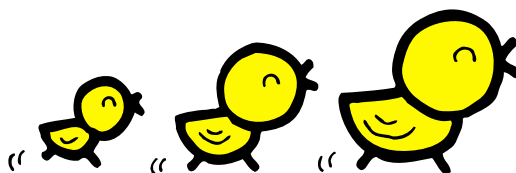
การหาคำตอบและการแสดงวิธีทำจากโจทย์ปัญหาการบวก
มีหลักในการพิจารณาการแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้

1. อ่านโจทย์นั้นๆประมาณ 2 – 3 รอบ
2. วิเคราะห์โจทย์ว่าโจทย์ต้องการอะไร และโจทย์ให้อะไรมาบ้าง
3. หาวิธีแก้ แล้วเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์
4. คิดคำนวณ
5. ตรวจสอบคำตอบที่ได้สมเหตุสมผลหรือไม่

ตัวอย่าง



สุดามีดอกไม้ 12 ดอก มาให้มาอีก 7 ดอก สูดามีดอกไม้
รวมทั้งหมดกี่ดอก





วิธีทำ

ประโยคสัญลักษณ์ $12 + 7 = \square$

สุดามีดอกไม้	12		ดอก
มาลีให้มาอีก	<u>7</u>	+	ดอก
สุดามีดอกไม้รวม	<u>19</u>		ดอก

ตอบ สุดามีดอกไม้รวม ๑๙ ดอก





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงแสดงวิธีทำ (ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



ห้อง ป.1/1 มีนักเรียนหญิง 13 คน ห้อง ป.1/2 มีนักเรียนหญิง 12 คน รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $13 + 12 = \square$

ห้อง ป.1/1 มีนักเรียนหญิง 13 คน

ห้อง ป.1/2 มีนักเรียนหญิง 12 ⁺ คน

รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี 25 คน

ตอบ รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี ๒๕ คน



1. สมคิดเก็บรูปไว้ได้ 23 รูป เก็บเพิ่มได้อีก 4 รูป สมคิดมีรูปรวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

สมคิดเก็บรูปไว้ได้	23	รูป
เก็บเพิ่มได้อีก	$\begin{array}{r} 4 \\ + \end{array}$	รูป
สมคิดมีรูปรวม	$\begin{array}{r} = \end{array}$	รูป

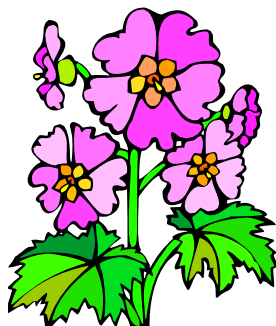
ตอบ สมคิดมีรูปรวม _____ รูป

2. มานะเก็บมะม่วงได้ 20 ผล หามาได้อีก 9 ผล มานะมีมะม่วงรวมกันกี่ผล

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

มานะเก็บมะม่วงได้	20	ผล
หามาได้อีก	$\begin{array}{r} 9 \\ + \end{array}$	ผล
มานะมีมะม่วงรวมกัน	$\begin{array}{r} = \end{array}$	ผล

ตอบ มานะมีมะม่วงรวมกัน _____ ผล





3. ในสมุดภาพมีรูปดอกไม้ 32 รูป มีรูปอื่น 6 รูป ในสมุดภาพมีรูป
รวมกันกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

ในสมุดภาพมีรูปดอกไม้	32	รูป
	+	
มีรูปอื่น	6	รูป
	=	
ในสมุดภาพมีรูปรวมกัน		รูป

ตอบ ในสมุดภาพมีรูปรวมกัน ____ รูป

4. มัลย์มีรูปต้นไม้ 21 รูป เพื่อนให้มาอีก 8 รูป มัลย์มีรูปต้นไม้
รวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

มัลย์มีรูปต้นไม้	21	รูป
	+	
เพื่อนให้มาอีก	8	รูป
	=	
มัลย์มีรูปต้นไม้รวม		รูป

ตอบ มัลย์มีรูปต้นไม้รวม ____ รูป





5. เจมีรูปรด 54 รูป จินให้มาอีก 4 รูป เจมีรูปรดรวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

เจมีรูปรด	54	รูป
จินให้มาอีก	<u>4</u>	รูป
เจมีรูปรดรวม	<u> </u>	รูป

ตอบ เจมีรูปรดรวม รูป





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนข้อความ เครื่องหมาย และตัวเลขให้ถูกต้อง
(ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



ห้อง ป.1 มีนักเรียนหญิง 15 คน มีนักเรียนชาย 14 คน รวมมี
นักเรียนชั้น ป.1 กี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $15 + 14 = \square$

ห้อง ป.1 มีนักเรียนหญิง	15	คน
มีนักเรียนชาย	<u>14</u>	คน
รวมมีนักเรียน	<u>29</u>	คน

ตอบ รวมมีนักเรียน ๒๙ คน



1. ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนหญิง 13 คน ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง 12 คน รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนหญิง	<input type="text"/>	<input type="text"/>	คน
ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง	<input type="text"/>		คน
<input type="text"/>	<u> </u>		คน
	<u> </u>		

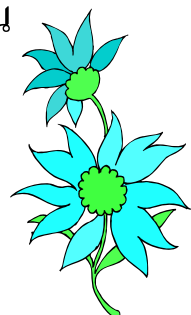
ตอบ รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี _____ คน

2. ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนชาย 27 คน ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนชาย 21 คน รวมนักเรียนชายทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนชาย	<input type="text"/>	<input type="text"/>	คน
<input type="text"/>	<u> </u>		คน
<input type="text"/>	<u> </u>		คน
	<u> </u>		

ตอบ รวมนักเรียนชายทั้งสองห้องมี _____ คน





3. ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง 20 คน มีนักเรียนชาย 17 คน รวมมีนักเรียน ป.1 ข กี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง	<input type="text"/>	คน
มีนักเรียนชาย	<input type="text"/>	คน
<input type="text"/>	<u> </u>	คน

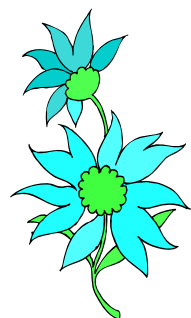
ตอบ รวมมีนักเรียน ป.1 ข คน

4. นักเรียนห้อง ป. 1 ก มี 27 คน นักเรียนห้อง ป.1 ข มี 22 คน รวมนักเรียนทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

นักเรียนห้อง ป.1 ก มี	<input type="text"/>	คน
<input type="text"/>	<u>22</u>	คน
<input type="text"/>	<u> </u>	คน

ตอบ รวมนักเรียนทั้งสองห้องมี คน





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนประโยคสัญลักษณ์และแสดงวิธีทำ
(ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



วันแรกธิดาอ่านหนังสือได้ 25 หน้า วันที่สองอ่านได้ 11 หน้า
รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้กี่หน้า

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $25 + 11 = \square$

วันแรกธิดาอ่านหนังสือได้	25	หน้า
วันที่สองอ่านได้	<u>11</u>	หน้า
รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้	<u>36</u>	หน้า

ตอบ รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้ ๓๖ หน้า



1. มีต้นยางสาดยู่ 52 ต้น ปลุกเพิ่มจึ้นอีก 7 ต้น รวมมีต้นยางสาดยี่ต้น

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

.....

.....

.....

.....

.....

2. คุณแม่มีเงิน 26 บาท คุณพ่อให้มาอีก 22 บาท คุณแม่มีเงินทั้งหมดเท่าไร

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์

.....

.....

.....

.....

.....





3. แม่ค้าขายมังคุดได้ 32 กิโลกรัม และขายเงาะได้ 57 กิโลกรัม
แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมดกี่กิโลกรัม

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. วีระสอบวิชาคณิตศาสตร์ได้ 46 คะแนน วิชาภาษาไทยได้
31 คะแนน รวมสองวิชาวีระสอบได้กี่คะแนน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์.....

.....

.....

.....

.....

.....





แบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและแสดงวิธีทำ
เพื่อหาคำตอบ (ข้อละ 10 คะแนน)

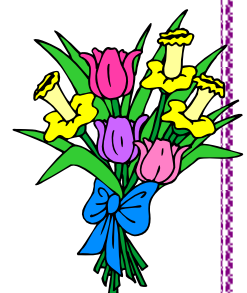
ตัวอย่าง



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนชาย 16 คน นักเรียนหญิง
22 คน รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน

วิเคราะห์โจทย์

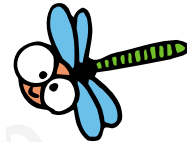
- ❖ มีนักเรียนชายกี่คน 16 คน
- ❖ มีนักเรียนหญิงกี่คน 22 คน
- ❖ โจทย์ถามอะไร รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน





- ❖ เป็นนักเรียนชั้นไหน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
- ❖ หาคำตอบได้อย่างไร จำนวนนักเรียนชายบวกกับจำนวนนักเรียนหญิง

❖ ประโยคสัญลักษณ์ $16 + 22 = \square$

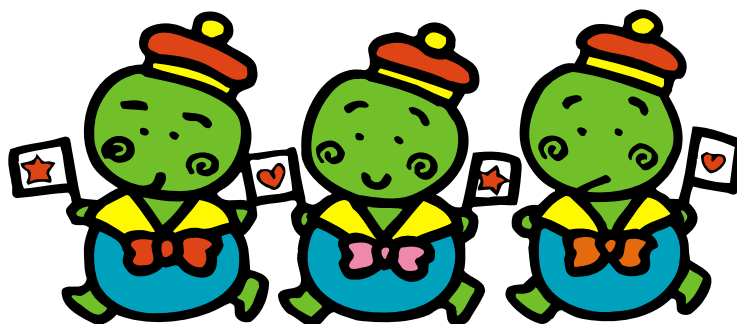


วิธีทำ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนชาย	16	คน
นักเรียนหญิง	<u>22</u>	⁺ คน
รวมมีนักเรียนทั้งหมด	<u>38</u>	คน

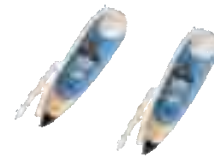
- ❖ คำตอบ คือ 38
- ❖ ดังนั้น รวมมีนักเรียนทั้งหมด 38 คน

ตอบ ๓๘ คน





1. เด็กหญิงธีราพรมีดินสอสีแดง 24 แท่ง มีดินสอสีฟ้ามากกว่าดินสอสีแดง 13 แท่ง ธีราพรมีดินสอสีฟ้ากี่แท่ง



วิเคราะห์โจทย์

- ★ เด็กหญิงธีราพรมีดินสอสีอะไรบ้าง
- ★ มีดินสอสีแดงกี่แท่ง
- ★ โจทย์ถามอะไร.....
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร
- ★ ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

.....

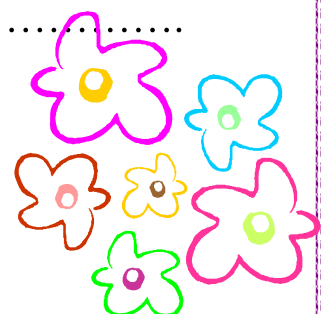
.....

.....

.....

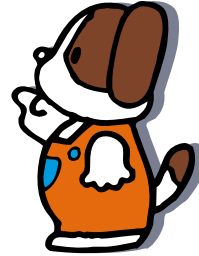
- ★ คำตอบ คือ
- ★ ดังนั้น ธีราพรมีดินสอสีฟ้า แท่ง

ตอบ





2. มะลิเลี้ยงสุนัขไว้ 4 ตัว ออกลูกมาอีก 12 ตัว มะลิจจะมีสุนัข
ทั้งหมดกี่ตัว



วิเคราะห์โจทย์

- ★ มะลิเลี้ยงสุนัขไว้กี่ตัว
- ★ สุนัขออกลูกมาอีกกี่ตัว
- ★ โจทย์ถามอะไร
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร
- ★ ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

- ★ คำตอบ คือ
- ★ ดังนั้น มะลิจจะมีสุนัขทั้งหมด ตัว

ตอบ





3. พ่อมีเสื้อมาขาย 20 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 24 ตัว พ่อมีเสื้อรวม
ทั้งหมดกี่ตัว



วิเคราะห์โจทย์

- ★ เดิมพ่อมีเสื้อกี่ตัว
- ★ พ่อซื้อเสื้อมาเพิ่มอีกกี่ตัว
- ★ โจทย์ถามอะไร
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร
- ★ ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

.....

- ★ คำตอบ คือ
- ★ ดังนั้น พ่อมีเสื้อรวมทั้งหมด ตัว

ตอบ





4. สายใจมีดอกทานตะวันจำนวนหนึ่ง ให้น้องไป 25 ดอก ยังเหลือ
อีก 24 ดอก เดิมสายใจมีดอกทานตะวันกี่ดอก



วิเคราะห์โจทย์

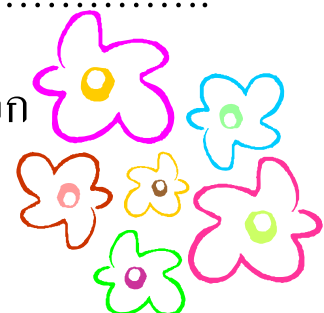
- ★ สายใจให้ดอกทานตะวันแก่ใคร
- ★ สายใจยังเหลือดอกทานตะวันอยู่ที่ดอก.....
- ★ โจทย์ถามอะไร.....
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร
- ★ ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

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

- ★ คำตอบ คือ
- ★ ดังนั้น เดิมสายใจมีทานตะวัน ดอก

ตอบ





5. ศิริพรมีหมวก 32 ใบ พรชัยมีมากกว่า 15 ใบ พรชัยมีหมวกกี่ใบ

วิเคราะห์โจทย์



- ★ ใครมีหมวก 32 ใบ
- ★ พรชัยมีหมวกมากกว่าศิริพรกี่ใบ
- ★ โจทย์ถามอะไร.....
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร
- ★ ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

.....

★ คำตอบ คือ

★ ดังนั้น พรชัยมีหมวก ใบ

ตอบ





แบบทดสอบหลังเรียน



คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเครื่องหมายกากบาท (×) ทับตัวอักษร
ก ข หรือ ค หน้าคำตอบที่ถูกต้อง

1. แม่ค้าขายปลาสดได้ 34 ตัว ขายปลาหีบทีมได้ 42 ตัว แม่ค้า
ขายปลาได้ทั้งหมดกี่ตัว

ก. 77 ตัว

ข. 78 ตัว

ค. 76 ตัว

2. จอมเลี้ยงนกไว้ 30 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 25 ตัว ตอนนี้ออมมีนก
ทั้งหมดกี่ตัว

ก. 5 ตัว

ข. 45 ตัว

ค. 55 ตัว





3. ฉันมีเงิน 45 บาท พ่อให้อีก 33 บาท ฉันมีเงินรวมกี่บาท

ก. 78 บาท

ข. 96 บาท

ค. 88 บาท

4. พี่มีดินสอ 32 แท่ง น้องมีดินสอ 46 แท่ง พี่และน้องมีดินสอรวมกันกี่แท่ง

ก. 76 แท่ง

ข. 78 แท่ง

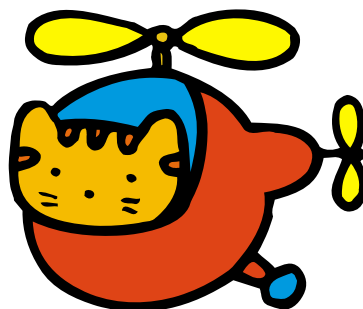
ค. 79 แท่ง

5. กล้ามมีไข่ไก่ 23 ฟอง แก้วมีไข่ไก่มากกว่ากล้า 15 ฟอง แก้วมีไข่ไก่กี่ฟอง

ก. 15 ฟอง

ข. 8 ฟอง

ค. 38 ฟอง





มีนักเรียนหญิง 15 คน นักเรียนชาย 14 คน มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

จากโจทย์ปัญหาจงตอบคำถามในข้อ 6 – 10

6. นักเรียนชายมีกี่คน

ก. 15 คน

ข. 29 คน

ค. 14 คน

7. ข้อใดเป็นสิ่งที่โจทย์กำหนดให้

ก. มีนักเรียนหญิง 15 คน

ข. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

ค. มีนักเรียนชาย 29 คน

8. โจทย์ต้องการทราบเกี่ยวกับอะไร

ก. มีนักเรียนหญิง 15 คน

ข. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

ค. มีนักเรียนชาย 14 คน



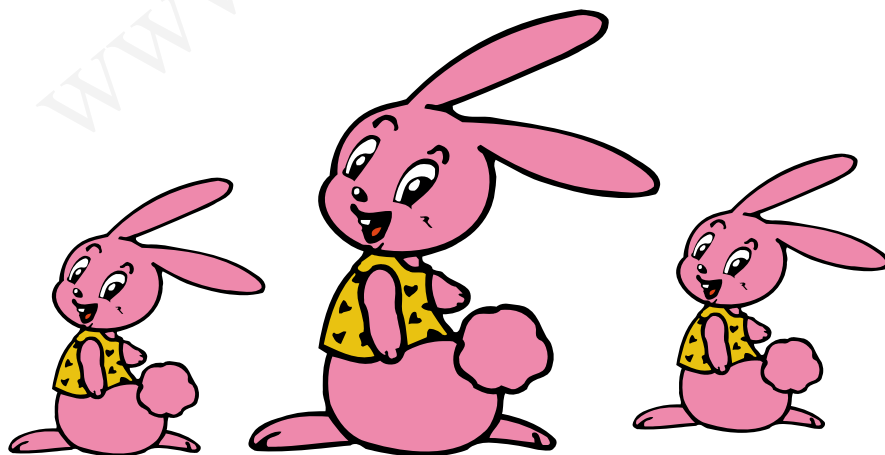


9. จะเป็นไปได้หรือไม่ที่นักเรียนทั้งหมดจะน้อยกว่า 15 คน

- ก. เป็นไปได้
- ข. เป็นไปไม่ได้
- ค. อาจจะเป็นไปได้

10. มีนักเรียนรวมทั้งหมดกี่คน

- ก. 15 คน
- ข. 29 คน
- ค. 14 คน





กระดาษคำตอบ

แบบฝึกเสริมทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก

ชื่อ/นามสกุล _____ เลขที่ _____ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1/_____

ทดสอบก่อนเรียน

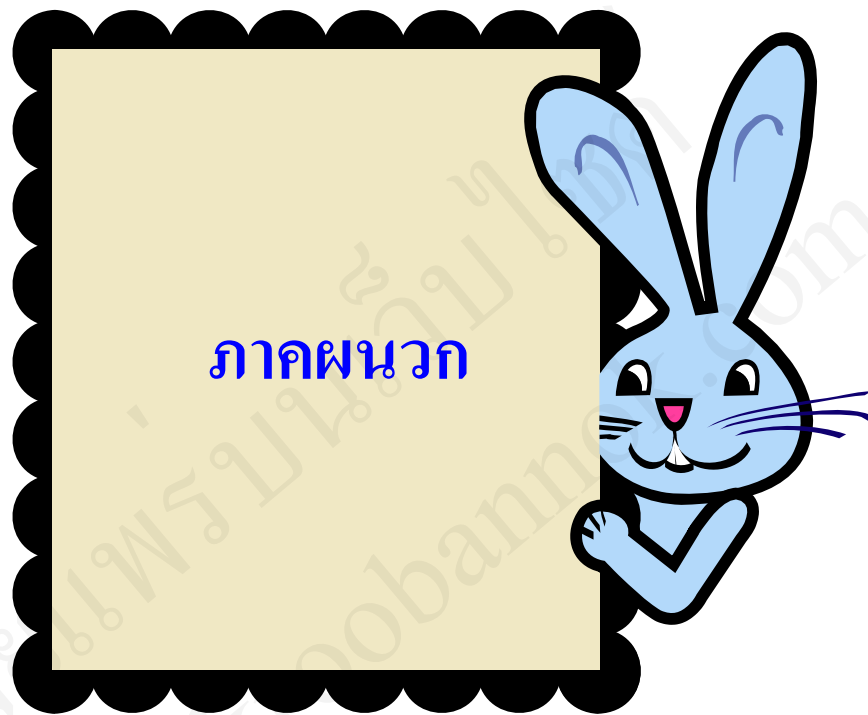
ข้อ	ก	ข	ค
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ทดสอบหลังเรียน

ข้อ	ก	ข	ค
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

แบบบันทึกคะแนนแบบฝึกเสริมทักษะ

ประเมินผล	แบบทดสอบ ก่อนเรียน	แบบทดสอบหลัง เรียน	รวม	ผลการพัฒนา
คะแนนเต็ม	10	10	20	
คะแนนที่ได้				

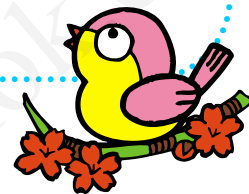






เฉลยแบบทดสอบก่อนเรียน

- | | |
|------|-------|
| 1. ค | 6. ค |
| 2. ก | 7. ค |
| 3. ข | 8. ก |
| 4. ข | 9. ก |
| 5. ข | 10. ข |



เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน

- | | |
|------|-------|
| 1. ค | 6. ค |
| 2. ค | 7. ก |
| 3. ก | 8. ข |
| 4. ข | 9. ข |
| 5. ค | 10. ข |





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบใส่ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง
(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

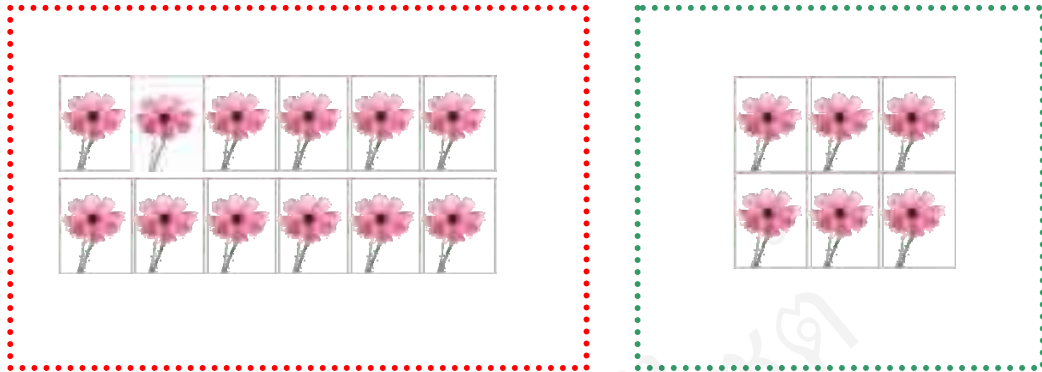


แม่มีเทียนไข 18 แท่ง ซื้อมาอีก 10 แท่ง แม่มีเทียนไขทั้งหมด
28 แท่ง





1.



นารีมีดอกไม้ 12 ดอก เก็บมาอีก 6 ดอก รวมนารีมีดอกไม้
18 ดอก

2.

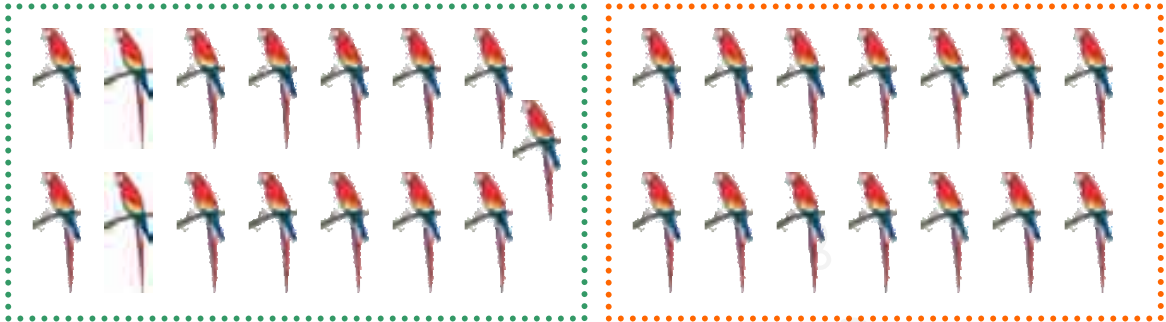


ก้อยมีดินสอ 15 แท่ง ได้รับแจกมาอีก 12 แท่ง ก้อยมีดินสอ
ทั้งหมด 27 แท่ง





3.



มีนกบนต้นไม้ 15 ตัว บินมาอีก 14 ตัว มีนกทั้งหมด 29 ตัว

4.



พลอยเลี้ยงแมว 33 ตัว ออกลูกมาอีก 24 ตัว พลอยมีแมวทั้งหมด 57 ตัว





5.



สุคามิแก้วน้ำ 43 ใบ ซื้อมาอีก 26 ใบ รวมมีแก้วน้ำ 69 ใบ

น้องๆ เก่งจริงๆ
พี่เสือขอยอมแพ้





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงอ่านโจทย์ปัญหาและตอบคำถามต่อไปนี้
(ข้อละ 6 คะแนน)

ตัวอย่าง



สุดามีดอกไม้ 12 ดอก มาลิให้อีก 3 ดอก สุดามีดอกไม้กี่ดอก

1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ สุดามีดอกไม้กี่ดอก

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ สุดามีดอกไม้ 12 ดอก
มาลิให้อีก 3 ดอก





3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก



5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $12 + 3 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 15 ดอก





1.

มีไอศกรีม 11 แท่ง ซื้อมาอีก 27 แท่ง รวมมีไอศกรีมกี่แท่ง



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ รวมมีไอศกรีมกี่แท่ง

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ มีไอศกรีม 11 แท่ง
ซื้อมาอีก 27 แท่ง

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $11 + 27 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 38 แท่ง





2.

ห้องเรียนชั้น ป.1 มีนักเรียนชาย 16 คน มีนักเรียนหญิง 21 คน
รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ ห้องเรียนชั้น ป.1 มีนักเรียนชาย 16 คน
มีนักเรียนหญิง 21 คน

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $16 + 21 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 37 คน





3.

ธงชัยมีเป็ด 65 ตัว ซื้อเพิ่มอีก 32 ตัว ธงชัยมีเป็ดรวมทั้งหมด
กี่ตัว



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ ธงชัยมีเป็ดรวมทั้งหมดกี่ตัว

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ ธงชัยมีเป็ด 65 ตัว
ซื้อเพิ่มอีก 32 ตัว

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $65 + 32 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 97 ตัว





4.

น้อยหน้ากระเจาดแรกมี 34 ผล กระเจาดที่สองมี 45 ผล รวมมี
น้อยหน้าทั้งหมดกี่ผล



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ รวมมีน้อยหน้าทั้งหมดกี่ผล

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ น้อยหน้ากระเจาดแรกมี 34 ผล
กระเจาดที่สองมี 45 ผล

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น.

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $34 + 45 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 79 ผล





5.

อัยอัยมีหนังสือการ์ตูน 62 เล่ม มีหนังสือนวนิยาย 35 เล่ม
อัยอัยมีหนังสือรวมทั้งหมดกี่เล่ม



1) โจทย์ถามอะไร

ตอบ อัยอัยมีหนังสือรวมทั้งหมดกี่เล่ม

2) โจทย์กำหนดอะไรให้

ตอบ อัยอัยมีหนังสือการ์ตูน 62 เล่ม
มีหนังสือนวนิยาย 35 เล่ม

3) ตัวเลขคำตอบจะต้องมากขึ้นหรือน้อยลง

ตอบ มากขึ้น

4) จะใช้วิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ วิธีบวก

5) ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ $62 + 35 = \square$

6) คำตอบที่ได้

ตอบ 97 เล่ม





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง



มีเสื้อ 10 ตัว ซื้อมาอีก 39 ตัว รวมมีเสื้อกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ $10 + 39 = \square$

ตอบ รวมมีเสื้อ ๔๙ ตัว





มีนกแก้ว 7 ตัว นกขุนทอง 32 ตัว รวมมีนกกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ $7 + 32 = \square$

ตอบ ๓๙ ตัว

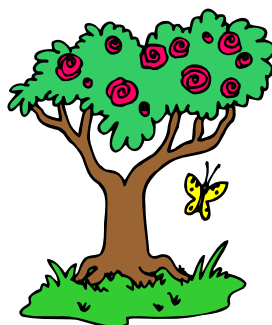


แม่ซื้อน้ำตาลทราย 15 กิโลกรัม ซื้อถั่วเขียว 33 กิโลกรัม

แม่ซื้อของหนักกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์ $15 + 33 = \square$

ตอบ ๔๘ กิโลกรัม





ซื้อไข่ไก่ 40 ฟอง ซื้อไข่เป็ด 35 ฟอง ซื้อไข่ทั้งหมดกี่ฟอง

ประโยคสัญลักษณ์ $40 + 35 = \square$

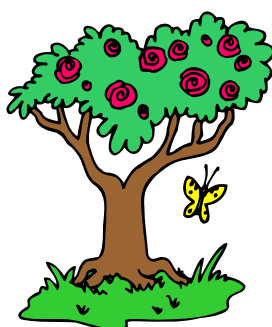
ตอบ ๗๕ ฟอง



มีมะม่วง 53 ผล พ่อให้อีก 14 ผล มีมะม่วงกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์ $53 + 14 = \square$

ตอบ ๖๗ ผล





มีวัว 57 ตัว ออกลูกเพิ่ม 21 ตัว รวมมีวัวกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ $57 + 21 = \square$

ตอบ ๗๘ ตัว





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง ให้นักเรียนอ่านโจทย์ หาคำตอบที่ถูกต้อง แล้วระบายสี
ข้อที่ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง



คุณย่าอายุ 56 ปี คุณปู่มีอายุมากกว่าคุณย่า 3 ปี อยากทราบว่า
คุณปู่มีอายุกี่ปี

57

58

59





1. ซื้อผงซักฟอก 52 บาท ซื้อยาสีฟัน 22 บาท ต้องจ่ายเงิน
ทั้งหมดกี่บาท

74

75

76

2. แม่ค้าขายมังคุดได้ 25 เซ่ง ขายเงาะได้ 34 เซ่ง แม่ค้าขาย
ผลไม้ได้ทั้งหมดกี่เซ่ง

49

59

69

3. วันแรกจุ่มอ่านหนังสือ 14 หน้า วันที่สองอ่านอีก 12 หน้า
รวมสองวันอ่านหนังสือได้กี่หน้า

16

26

36





4. ลุงตู่เลี้ยงปลาไว้ 25 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 22 ตัว ลุงตู่มีปลาทั้งหมดกี่ตัว

47

46

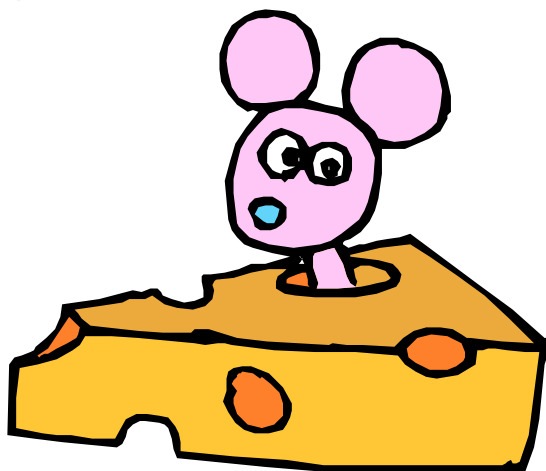
45

5. ป้าพรเก็บดอกกุหลาบสีแดงได้ 33 ดอก เก็บดอกกุหลาบสีชมพูได้ 23 ดอก ป้าพรเก็บกุหลาบได้ทั้งหมดกี่ดอก

53

56

59





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงแสดงวิธีทำ (ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



ห้อง ป.1/1 มีนักเรียนหญิง 13 คน ห้อง ป.1/2 มีนักเรียนหญิง 12 คน รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $13 + 12 = \square$

ห้อง ป.1/1 มีนักเรียนหญิง	13	คน
ห้อง ป.1/2 มีนักเรียนหญิง	<u>12</u>	คน
รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี	<u>25</u>	คน

ตอบ รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี ๒๕ คน



1. สมคิดเก็บรูปไว้ได้ 23 รูป เก็บเพิ่มได้อีก 4 รูป สมคิดมีรูปรวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $23 + 4 = \square$

สมคิดเก็บรูปไว้ได้	23	รูป
เก็บเพิ่มได้อีก	$\begin{array}{r} 4 \\ + \end{array}$	รูป
สมคิดมีรูปรวม	$\underline{\underline{27}}$	รูป

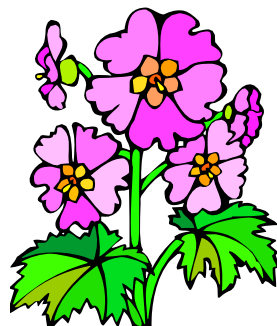
ตอบ สมคิดมีรูปรวม **๒๗** รูป

2. มานะเก็บมะม่วงได้ 20 ผล หามาได้อีก 9 ผล มานะมีมะม่วงรวมกันกี่ผล

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $20 + 9 = \square$

มานะเก็บมะม่วงได้	20	ผล
หามาได้อีก	$\begin{array}{r} 9 \\ + \end{array}$	ผล
มานะมีมะม่วงรวมกัน	$\underline{\underline{29}}$	ผล

ตอบ มานะมีมะม่วงรวมกัน **๒๙** ผล





3. ในสมุดภาพมีรูปดอกไม้ 32 รูป มีรูปอื่น 6 รูป ในสมุดภาพมีรูป
รวมกันกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $32 + 6 = \square$

ในสมุดภาพมีรูปดอกไม้	32	รูป
มีรูปอื่น	$\begin{array}{r} + \\ 6 \end{array}$	รูป
ในสมุดภาพมีรูปรวมกัน	$\underline{\underline{38}}$	รูป

ตอบ ในสมุดภาพมีรูปรวมกัน **๓๘** รูป

4. มัลย์มีรูปต้นไม้ 21 รูป เพื่อนให้มาอีก 8 รูป มัลย์มีรูปต้นไม้
รวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $21 + 8 = \square$

มัลย์มีรูปต้นไม้	21	รูป
เพื่อนให้มาอีก	$\begin{array}{r} + \\ 8 \end{array}$	รูป
มัลย์มีรูปต้นไม้รวม	$\underline{\underline{29}}$	รูป

ตอบ มัลย์มีรูปต้นไม้รวม **๒๙** รูป





5. เจมีรูปรด 54 รูป จินให้มาอีก 4 รูป เจมีรูปรดรวมกี่รูป

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $54 + 4 = \square$

เจมีรูปรด	54	รูป
จินให้มาอีก	<u>4</u>	รูป
เจมีรูปรดรวม	<u>58</u>	รูป

ตอบ เจมีรูปรดรวม ๕๘ รูป





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนข้อความ เครื่องหมาย และตัวเลขให้ถูกต้อง
(ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



ห้อง ป.1 มีนักเรียนหญิง 15 คน มีนักเรียนชาย 14 คน รวมมี
นักเรียนชั้น ป.1 กี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $15 + 14 = \square$

ห้อง ป.1 มีนักเรียนหญิง 15 คน

มีนักเรียนชาย $\underline{14}^{+}$ คน

รวมมีนักเรียน $\underline{\underline{29}}$ คน

ตอบ รวมมีนักเรียน ๒๕ คน



1. ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนหญิง 13 คน ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง 12 คน รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $13 + 12 = \square$

ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนหญิง	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">13</div>	+	คน
ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">12</div>		คน
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">รวมมีนักเรียนหญิง</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">25</div>		คน

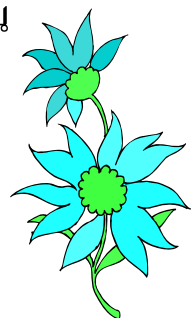
ตอบ รวมนักเรียนหญิงทั้งสองห้องมี **๒๕** คน

2. ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนชาย 27 คน ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนชาย 21 คน รวมนักเรียนชายทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $27 + 21 = \square$

ห้อง ป.1 ก มีนักเรียนชาย	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">27</div>	+	คน
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนชาย</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">21</div>		คน
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">รวมมีนักเรียนชาย</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">48</div>		คน

ตอบ รวมนักเรียนชายทั้งสองห้องมี **๔๘** คน





3. ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง 20 คน มีนักเรียนชาย 17 คน รวมมีนักเรียน ป.1 ข กี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $20 + 17 = \square$

ห้อง ป.1 ข มีนักเรียนหญิง
มีนักเรียนชาย

20	+	คน
17		คน
<hr/>		
37		คน

รวมมีนักเรียน

ตอบ รวมมีนักเรียน ป.1 ข ๓๗ คน

4. นักเรียนห้อง ป. 1 ก มี 27 คน นักเรียนห้อง ป.1 ข มี 22 คน รวมนักเรียนทั้งสองห้องมีกี่คน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $27 + 22 = \square$

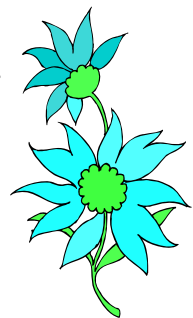
นักเรียนห้อง ป.1 ก มี

นักเรียนห้อง ป.1 ข มี

27	+	คน
22		คน
<hr/>		
49		คน

รวมมีนักเรียน

ตอบ รวมนักเรียนทั้งสองห้องมี ๔๙ คน





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่



คำชี้แจง จงเขียนประโยคสัญลักษณ์และแสดงวิธีทำ
(ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง



วันแรกธิดาอ่านหนังสือได้ 25 หน้า วันที่สองอ่านได้ 11 หน้า
รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้กี่หน้า

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $25 + 11 = \square$

วันแรกธิดาอ่านหนังสือได้	25	หน้า
วันที่สองอ่านได้	11	หน้า
รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้	<u>36</u>	หน้า

ตอบ รวมสองวันธิดาอ่านหนังสือได้ ๓๖ หน้า



1. มีต้นยางสาดยู่ 52 ต้น ปลูกเพิ่มขึ้นอีก 7 ต้น รวมมีต้นยางสาดยี่ต้น

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $52 + 7 = \square$

มีต้นยางสาดยู่	52	ต้น
ปลูกเพิ่มขึ้นอีก	$\begin{array}{r} 7 \\ + \end{array}$	ต้น
รวมมีต้นยางสาดยู่	$\begin{array}{r} 59 \\ \hline \end{array}$	ต้น

ตอบ รวมมีต้นยางสาดยู่ ๕๙ ต้น

2. คุณแม่มีเงิน 26 บาท คุณพ่อให้มาอีก 22 บาท คุณแม่มีเงินทั้งหมดเท่าไร

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $26 + 22 = \square$

คุณแม่มีเงิน	26	บาท
คุณพ่อให้มาอีก	$\begin{array}{r} 22 \\ + \end{array}$	บาท
คุณแม่มีเงินทั้งหมด	$\begin{array}{r} 48 \\ \hline \end{array}$	บาท

ตอบ คุณแม่มีเงินทั้งหมด ๔๘ บาท





3. แม่ค้าขายมังคุดได้ 32 กิโลกรัม และขายเงาะได้ 57 กิโลกรัม
แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมดกี่กิโลกรัม

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $32 + 57 = \square$

แม่ค้าขายมังคุดได้	32	กิโลกรัม
ขายเงาะได้	57	กิโลกรัม
แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมด	<u>89</u>	กิโลกรัม

ตอบ แม่ค้าขายผลไม้ได้ทั้งหมด 89 กิโลกรัม

4. วีระสอบวิชาคณิตศาสตร์ได้ 46 คะแนน วิชาภาษาไทยได้ 31 คะแนน รวมสองวิชาวีระสอบได้กี่คะแนน

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ $46 + 31 = \square$

วีระสอบวิชาคณิตศาสตร์ได้	46	คะแนน
วิชาภาษาไทยได้	31	คะแนน
รวมสองวิชาวีระสอบได้	<u>77</u>	คะแนน

ตอบ รวมสองวิชาวีระสอบได้ 77 คะแนน





เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 4



คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาและแสดงวิธีทำ
เพื่อหาคำตอบ (ข้อละ 10 คะแนน)

ตัวอย่าง



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนชาย 16 คน นักเรียนหญิง
22 คน รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน

วิเคราะห์โจทย์

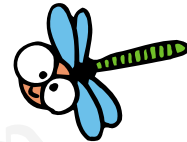
- ❖ มีนักเรียนชายกี่คน 16 คน
- ❖ มีนักเรียนหญิงกี่คน 22 คน
- ❖ โจทย์ถามอะไร รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน





- ❖ เป็นนักเรียนชั้นไหน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
- ❖ หาคำตอบได้อย่างไร จำนวนนักเรียนชายบวกกับจำนวนนักเรียนหญิง

❖ ประโยคสัญลักษณ์ $16 + 22 = \square$

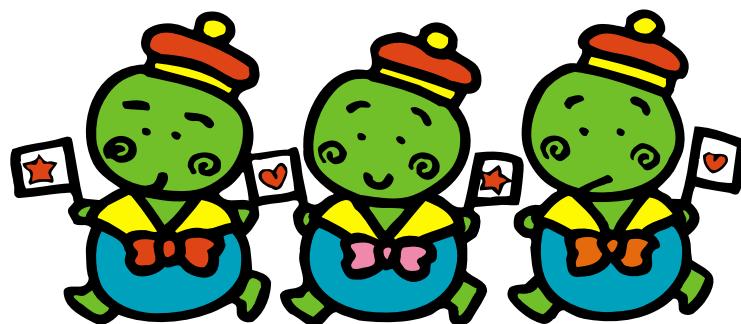


วิธีทำ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนชาย	16	คน
นักเรียนหญิง	$\underline{22}^+$	คน
รวมมีนักเรียนทั้งหมด	$\underline{\underline{38}}$	คน

- ❖ คำตอบ คือ 38
- ❖ ดังนั้น รวมมีนักเรียนทั้งหมด 38 คน

ตอบ ๓๘ คน





1. เด็กหญิงธีราพรมีดินสอสีแดง 24 แท่ง มีดินสอสีฟ้ามากกว่าดินสอสีแดง 13 แท่ง ธีราพรมีดินสอสีฟ้ากี่แท่ง



วิเคราะห์โจทย์

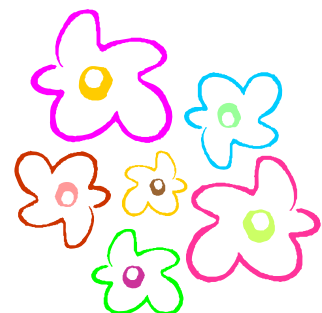
- ★ เด็กหญิงธีราพรมีดินสอสีอะไรบ้าง สีฟ้า สีแดง
- ★ มีดินสอสีแดงกี่แท่ง 24 แท่ง
- ★ โจทย์ถามอะไร ธีราพรมีดินสอสีฟ้ากี่แท่ง
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร นำดินสอสีแดงบวกกับสีฟ้าที่มากกว่า
- ★ ประโยคสัญลักษณ์ $24 + 13 = \square$

วิธีทำ

เด็กหญิงธีราพรมีดินสอสีแดง	24	แท่ง
มีดินสอสีฟ้ามากกว่าดินสอสีแดง	13	แท่ง
ธีราพรมีดินสอสีฟ้า	<u>37</u>	แท่ง

- ★ คำตอบ คือ 37
- ★ ดังนั้น ธีราพรมีดินสอสีฟ้า 37 แท่ง

ตอบ ๓๗ แท่ง





2. มะลิเลี้ยงสุนัขไว้ 4 ตัว ออกลูกมาอีก 12 ตัว มะลิจจะมีสุนัขทั้งหมดกี่ตัว



วิเคราะห์โจทย์

- ★ มะลิเลี้ยงสุนัขไว้ที่ตัว 4 ตัว
- ★ สุนัขออกลูกมาอีกที่ตัว 12 ตัว
- ★ โจทย์ถามอะไร มะลิจจะมีสุนัขทั้งหมดกี่ตัว
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร นำสุนัขที่เลี้ยงไว้บวกกับที่ออกลูกมาอีก
- ★ ประโยคสัญลักษณ์ $4 + 12 = \square$

วิธีทำ

มะลิเลี้ยงสุนัขไว้	4	ตัว
ออกลูกมาอีก	<u>12</u>	ตัว
มะลิจจะมีสุนัขทั้งหมด	<u>16</u>	ตัว

- ★ คำตอบ คือ 16
- ★ ดังนั้น มะลิจจะมีสุนัขทั้งหมด 16 ตัว

ตอบ ๑๖ ตัว





3. พ่อมีเสื้อมาขาย 20 ตัว ซื้อมาเพิ่มอีก 24 ตัว พ่อมีเสื้อรวม
ทั้งหมดกี่ตัว



วิเคราะห์โจทย์

- ★ เดิมพ่อมีเสื้อกี่ตัว 20 ตัว
- ★ พ่อซื้อเสื้อมาเพิ่มอีกกี่ตัว 24 ตัว
- ★ โจทย์ถามอะไร พ่อมีเสื้อรวมทั้งหมดกี่ตัว
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร นำเสื้อที่มีบวกกับที่ซื้อมาเพิ่ม
- ★ ประโยคสัญลักษณ์ $20 + 24 = \square$

วิธีทำ

พ่อมีเสื้อมาขาย	20		ตัว
ซื้อมาเพิ่มอีก	<u>24</u>	+	ตัว
พ่อมีเสื้อรวมทั้งหมด	<u>44</u>		ตัว

- ★ คำตอบ คือ 44
- ★ ดังนั้น พ่อมีเสื้อรวมทั้งหมด 44 ตัว

ตอบ 44 ตัว





4. สายใจมีดอกทานตะวันจำนวนหนึ่ง ให้น้องไป 25 ดอก ยังเหลือ
อีก 24 ดอก เดิมสายใจมีดอกทานตะวันกี่ดอก



วิเคราะห์โจทย์

- ★ สายใจให้ดอกทานตะวันแก่ใคร **น้อง**
- ★ สายใจยังเหลือดอกทานตะวันอยู่ที่ดอก **24 ดอก**
- ★ โจทย์ถามอะไร **เดิมีสายใจมีดอกทานตะวันกี่ดอก**
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร **นำดอกทานตะวันให้น้องรวมกับ
ดอกทานตะวันที่เหลือ**
- ★ ประโยคสัญลักษณ์ **$25 + 24 = \square$**

วิธีทำ

สายใจมีดอกทานตะวันจำนวนหนึ่ง ให้น้องไป	25	ดอก
	+	
ยังเหลืออีก	24	ดอก
เดิมีสายใจมีดอกทานตะวัน	49	ดอก

- ★ คำตอบ คือ **49**
- ★ ดังนั้น เดิมีสายใจมีดอกทานตะวัน **49 ดอก**

ตอบ ๔๙ ดอก





5. ศิริพรมีหมวก 32 ใบ พรชัยมีมากกว่า 15 ใบ พรชัยมีหมวกกี่ใบ

วิเคราะห์โจทย์



- ★ ใครมีหมวก 32 ใบ **ศิริพร**
- ★ พรชัยมีหมวกมากกว่าศิริพรที่ใบ **15 ใบ**
- ★ โจทย์ถามอะไร **พรชัยมีหมวกกี่ใบ**
- ★ หาคำตอบได้อย่างไร **นำหมวกที่ศิริพรมีอยู่รวมกับหมวกที่พรชัยมีมากกว่า**
- ★ ประโยคสัญลักษณ์ **$32 + 15 = \square$**

วิธีทำ

ศิริพรมีหมวก	32	ใบ
พรชัยมีมากกว่า	<u>15</u>	⁺ ใบ
พรชัยมีหมวก	<u>47</u>	ใบ

- ★ คำตอบ คือ **47**
- ★ ดังนั้น พรชัยมีหมวก **47** ใบ

ตอบ **๔๗** ใบ





บรรณานุกรม

- กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ.(2548). คู่มือครูสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- ดวงเดือน อ่อนน้อม และคณะ. (2537). เรื่องน่ารู้สำหรับครู คณิตศาสตร์. กรุงเทพฯ :
ไทยวัฒนาพานิช.
- เอกรินทร์ สีมหาศาลและคณะ. (ม.ป.ป.). สื่อการเรียนรู้สาระคณิตศาสตร์ แม่บท
มาตรฐานคณิตศาสตร์ 1 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ :
อักษรเจริญทัศน์.