



คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลลบของจำนวน  
ต่อไปนี้

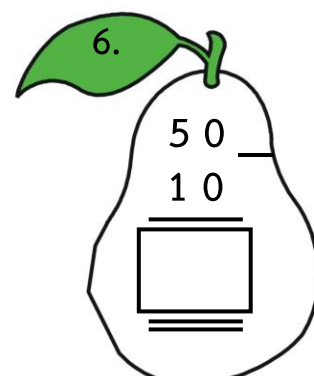
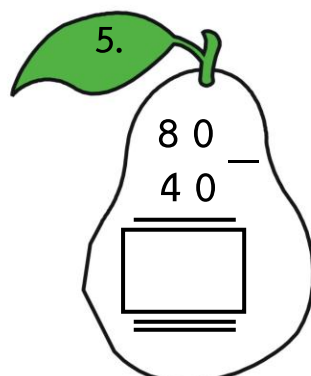
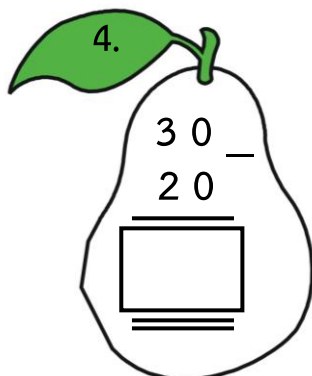
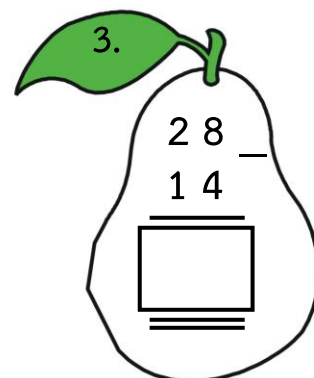
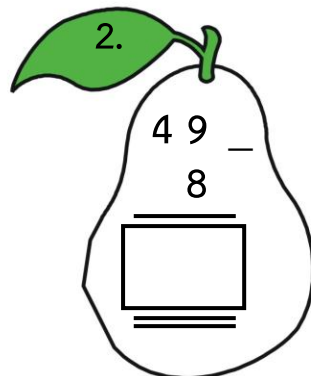
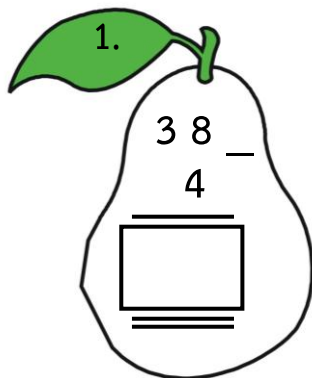


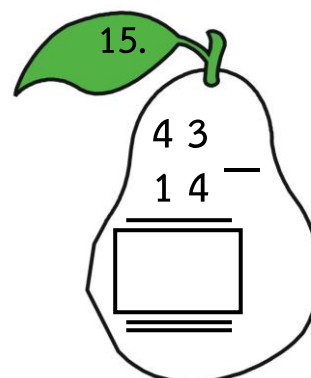
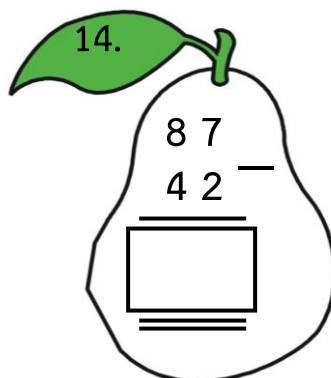
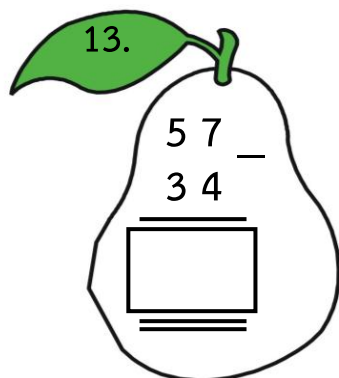
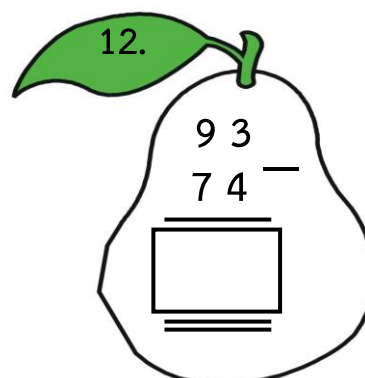
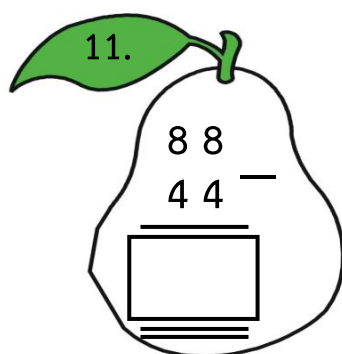
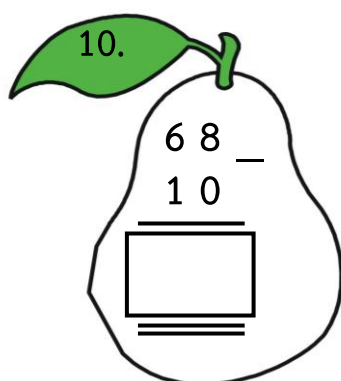
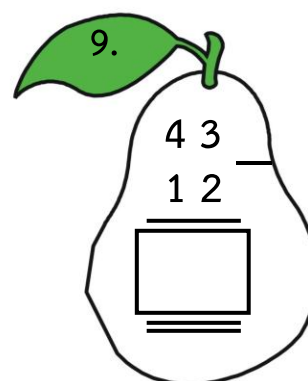
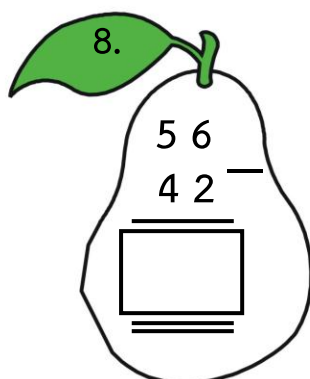
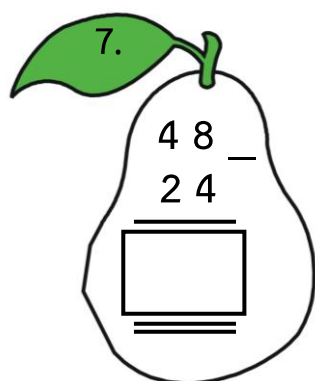
ตัวอย่างที่ 1 จงหาผลลบของ  $90 - 20 = \square$

วิธีทำ 
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline 70 \end{array}$$
  
ตอบ ๗๐

ตัวอย่างที่ 2 จงหาผลลบของ  $89 - 29 = \square$

วิธีทำ 
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 29 \\ \hline 60 \end{array}$$
  
ตอบ ๖๐





คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 15 คะแนน
- คำตอบถูกต้อง 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....



## ใบความรู้

### การวิเคราะห์โจทย์ปัญหา



#### ขั้นตอนการแก้โจทย์ปัญหาการลบ

1. อ่านโจทย์ให้เข้าใจ
2. พิจารณาว่าโจทย์ถามสิ่งใด
3. พิจารณาว่าโจทย์กำหนดสิ่งใดให้บ้าง
4. หาวิธีแก้โจทย์โดยเขียนประโยคสัญลักษณ์
5. หาคำตอบ

#### โจทย์ตัวอย่าง

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนทั้งหมด 76 คน เป็นนักเรียนชาย 45 คน เป็นนักเรียนหญิงกี่คน

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ :

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีนักเรียนทั้งหมด 76 คน เป็นนักเรียนชาย 45 คน

สิ่งที่โจทย์ต้องการหาคำตอบ :

เป็นนักเรียนหญิงกี่คน

ใช้วิธีใดในการหาคำตอบ :

วิธีการลบ

เหตุใดจึงใช้วิธีการหาคำตอบดังกล่าว :

เพราะถามถึงจำนวนที่เหลือต้องหักออก จากที่มีอยู่

เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ดังนี้ :  $76 - 45 = \square$

ตอบ เป็นนักเรียนหญิงจำนวน ๓๑ คน





## แบบฝึกที่ 2

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเครื่องหมาย ✓ ในช่อง  
☐ หน้าวิธีแก้โจทย์ปัญหาที่ถูกต้อง



1.

พี่มีเงิน 90 บาท น้องมีเงินน้อยกว่าพี่ 55บาท น้องมีเงินกี่บาท

☐

วิธีบวก

☐

วิธีลบ

2.

น้ำตาลหนัก 85 กิโลกรัม แป้งมันหนัก 14 กิโลกรัม น้ำตาล  
หนักมากกว่าแป้งมันกี่กิโลกรัม

☐

วิธีบวก

☐

วิธีลบ

3.

มีไข่เปิดและไข่ไก่รวมกันจำนวน 98 ฟอง เป็นไข่เปิด  
24 ฟอง ที่เหลือเป็นไข่ไก่กี่ฟอง

☐

วิธีบวก

☐

วิธีลบ

4.

มีนมสด 75 กล่อง แจกให้นักเรียน 38 กล่อง จะเหลือนมสด  
กี่กล่อง

วิธีบวก

วิธีลบ

5.

แดงซื้อสมุด ราคา 86 บาท ให้ธนบัตรใบละ 100 บาท  
แดงจะได้รับเงินทอนกี่บาท

วิธีบวก

วิธีลบ

6.

เชือกสีขาวยาว 77 เมตร เชือกสีแดงยาว 33 เมตร  
เชือกสีแดงยำน้อยกว่าเชือกสีขาวยี่เมตร

วิธีบวก

วิธีลบ

7.

วันจันทร์ก้อย ออมเงินได้ 48 บาท วันอังคารก้อยออมเงิน  
ได้มากกว่าวันจันทร์ 25 บาท อยากทราบว่าวันอังคาร  
ก้อยออมเงินได้กี่บาท

วิธีบวก

วิธีลบ

8.

แจกสมุดให้นักเรียน 56 เล่ม ยังมีสมุดเหลืออยู่ 28 เล่ม  
เดิมมีสมุดกี่เล่ม

วิธีบวก

วิธีลบ

9.

โสภีมีเงิน 99 บาท หลังจากให้เพื่อนยืมไปแล้วยังเหลือเงิน  
28 บาท โสภีให้เพื่อนยืมเงินไปกี่บาท

วิธีบวก

วิธีลบ

10.

นิภามีเงิน 50 บาท พี่ให้มาอีกจำนวนหนึ่งทำให้นิภามีเงิน  
78 บาท พี่ให้เงินนิภามาก็บาท

วิธีบวก

วิธีลบ

คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 10 คะแนน
- คำตอบถูกต้องข้อละ 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....





### แบบฝึกที่ 3



#### ตัวอย่างที่ 1

โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนชาย 85 คน  
มีนักเรียนหญิงน้อยกว่านักเรียนชาย 28 คน  
โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนหญิงกี่คน

ประโยคสัญลักษณ์  $85 - 28 = \square$

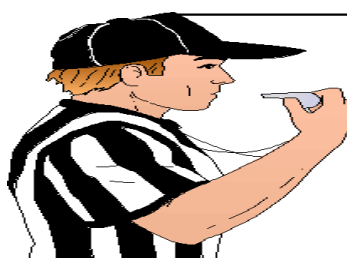
ตอบ มีนักเรียนหญิง 57 คน

#### ตัวอย่างที่ 2

แดงได้เงินค่ากับข้าวเดือนตุลาคมเป็นเงิน 98 บาท  
เดือนกันยายนได้น้อยกว่าเดือนตุลาคมอยู่ 21 บาท  
แดงได้รับเงินค่ากับข้าวเดือนกันยายนเป็นเงินกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์  $98 - 21 = \square$

ตอบ ได้เงินเดือนกันยายน 77 บาท



ให้นักเรียนฝึกทักษะต่อไปนี้  
(ข้อละ 2 คะแนน)

1. วันจันทร์ได้เงินได้ 82 บาท วันอังคารได้เงินน้อยกว่าวันจันทร์ 25 บาท อยากทราบว่าวันอังคารจะได้เงินกี่บาท  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

2. สมศรีซื้อสมุดราคา 85 บาท แต่สมศรีมีเงินเพียง 42 บาท สมศรีต้องหาเงินเพิ่มอีกกี่บาท จึงจะพอสำหรับค่าสมุด  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

3. ตอนเช้าเก็บมะม่วงได้ 89 ผล ตอนบ่ายเก็บได้น้อยกว่าตอนเช้า อยู่ 15 ผล อยากทราบว่าตอนบ่ายเก็บมะม่วงได้กี่ผล  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

4. ให้ธนบัตรไป 100 บาท เพื่อซื้อปากกา ได้รับเงินทอนมา 56 บาท อยากทราบว่าซื้อปากกาไปกี่บาท  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

5. นายสมานเลี้ยงหมูตัวเมียอยู่ 75 ตัว เลี้ยงหมูตัวผู้้น้อยกว่าหมูตัวเมีย 19 ตัว อยากทราบว่านายสมานเลี้ยงหมูตัวผู้กี่ตัว  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



6. ปราณีต้องการกระเป๋าราคา 98 บาท แต่ปราณี มีเงินเพียง 48 บาท

ปราณีต้องการเงินเพิ่มอีกกี่บาทจึงพอจะซื้อกระเป๋าได้

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

7. ครูมีดินสออยู่ 78 แท่ง แจกนักเรียนไป 46 แท่ง ครูเหลือดินสอกี่แท่ง

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

8. พนักงานขายนำเสื้อเด็กมาลดราคาจำนวน 99 ตัว ขายไปได้ 41 ตัว

จะเหลือเสื้อเด็กกี่ตัวที่ยังไม่ได้ขาย

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

9. ลุงมีขายมะม่วงได้ 38 กิโลกรัม ขายชมพูได้ 76 กิโลกรัม

ลุงมีขายชมพูได้มากกว่าขายมะม่วงกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

10. มีทุเรียนอยู่ 77 ผล ขายไปจำนวน 32 ผล เหลือทุเรียนกี่ผล

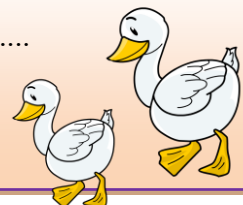
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....

11. พ่อเลี้ยงเปิดไข่ 95 ตัว ขายไป 25 ตัว พ่อเหลือ เปิดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



12. อารีต้องการซื้อตุ๊กตาตัวหนึ่งราคา 99 บาท แต่อารีมีเงินอยู่ 47 บาท  
อารีต้องหาเงินเพิ่มอีกกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



13. พ่อค้ามีปลาทุ 74 ข่ง มีคนมาซื้อไปแล้ว 34 ข่ง พ่อค้าเหลือปลาทุกี่ข่ง  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



14. แดงซื้อไก่มา 95 ตัว เป็นไก่ตัวผู้ 32 ตัว ที่เหลือเป็นไก่ตัวเมีย เป็นไก่  
ตัวเมื่อกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



15. สีดามีไข่ 85 แผง ขายไป 41 แผง สิดาเหลือไข่กี่แผงที่ยังไม่ได้ขาย  
ประโยคสัญลักษณ์ .....

ตอบ .....



คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 30 คะแนน

ประโยคสัญลักษณ์ถูกต้องได้ 1 คะแนน

คำตอบถูกต้อง 1 คะแนน

ตอบผิดได้ 0 คะแนน



ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง จงวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการลบลงในแผนภาพที่กำหนดให้  
(ข้อละ 5 คะแนน)

**ตัวอย่าง** แดงมีเงิน 100 บาท ซื้อเสื้อราคา 59 บาท แดงเหลือเงินอีกกี่บาท



1. ป่าเลี้ยงไก่ไว้ 98 ตัว ขายไป 46 ตัว จะเหลือไก่กี่ตัว

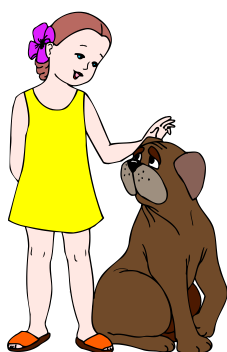
โจทย์ให้หาอะไร

.....



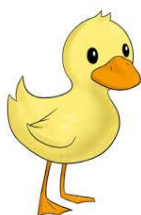
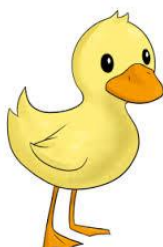
โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

.....  
.....



หาคำตอบได้โดยวิธีใด

.....



เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

หาคำตอบได้เท่าไร

ตอบ .....

2. แม่ค้าขายถั่วฝักยาวได้ 26 กำ ขายผักบุ้งได้ 56 กำ แม่ค้าขายผักบุ้งได้มากกว่าถั่วฝักยาวกี่กำ

โจทย์ให้หาอะไร

.....

โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

.....  
.....



56 กำ

หาคำตอบได้โดยวิธีใด

.....



26 กำ

เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

หาคำตอบได้เท่าไร

ตอบ.....



เก่งมากค่ะ  
รับดาวไป 3 ดวง

3. มาลีเก็บน้อยหน้าได้ 73 ผล สมใจเก็บได้น้อยกว่ามาลี  
จำนวน 13 ผล สมใจเก็บน้อยหน้าได้กี่ผล

โจทย์ให้หาอะไร

.....



โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

.....  
.....

หาคำตอบได้โดยวิธีใด

.....

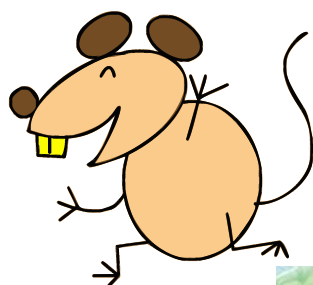
เก่งมากจะ  
รับดาวไป 3 ดวง

เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

หาคำตอบได้เท่าไร

ตอบ.....

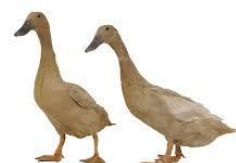




4. มณีเลี้ยงเป็ดไว้ 45 ตัว ขายไป 27 ตัว มณีเหลือเป็ดกี่ตัว

โจทย์ให้หาอะไร

.....



โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

.....  
.....



หาคำตอบได้โดยวิธีใด

.....

เก่งมากจ๊ะ  
รับดาวไป 3 ดวง



เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

หาคำตอบได้เท่าไร

ตอบ .....



5. แดงซื้อดินสอราคา 54 บาท ให้ธนบัตรฉบับละ 100 บาท  
แดงจะได้รับเงินทอนกี่บาท

โจทย์ให้หาอะไร

.....



โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

.....  
.....



ดินสอราคา 54 บาท

หาคำตอบได้โดยวิธีใด

.....

เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

.....

หาคำตอบได้เท่าไร

ตอบ .....



คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 25 คะแนน
- เต็มคำตอบถูกต้องคำตอบละ 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง ให้นักเรียนอ่านโจทย์ปัญหาที่กำหนดให้ แล้วตอบคำถามต่อไปนี้  
(ข้อละ 5 คะแนน)

### 1. พ่อค้ามีปลาทุ 75 เซ่ง ขายไป 54 เซ่ง พ่อค้าเหลือปลาทุกี่เซ่ง

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....



### 2. ร้านค้ามีเสื้อ 89 ตัว มีกางเกง 55 ตัว ร้านค้ามีเสื้อมากกว่ากางเกงกี่ตัว

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....

55 ตัว



89 ตัว

### 3. แม่มีไข่ไก่ 95 ฟอง นำไข่ไก่ไปทำขนม 45 ฟอง แม่เหลือไข่ไก่กี่ฟอง

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....



### 4. พ่อซื้อขนมปัง 75 ปีก นำไปแจกเด็กกำพร้า 63 ปีก พ่อเหลือขนมปังกี่ปีก

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหา ดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....



63 ปีก

### 5. ลุงเลี้ยงวัวพันธุ์เนื้อ 95 ตัว ขายไป 60 ตัว ลุงเหลือวัวพันธุ์เนื้อกี่ตัว

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหาดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....



95 ตัว

### 6. ดนัยมีเทียนไข 48 เล่ม นำไปใช้ 15 เล่ม ดนัยเหลือเทียนไขที่ยังไม่ได้ใช้กี่เล่ม

- 1) สิ่ง โจทย์กำหนดให้ คือ .....
- 2) สิ่ง โจทย์ถาม คือ .....
- 3) วางแผนแก้โจทย์ปัญหาดังนี้ .....
- 4) ประโยคสัญลักษณ์ .....
- 5) คำตอบ .....

#### เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 30 คะแนน
- คำตอบถูกต้องคำตอบละ 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

คะแนนที่ได้

..... คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง อ่านโจทย์ปัญหาแล้วตอบคำถาม (ข้อละ 5 คะแนน)

ตัวอย่าง ฉันมีปากกา 50 แท่ง แบ่งให้เพื่อน 23 แท่ง ฉันเหลือปากกาก็แท่ง

คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1. ฉันมีปากกา 50 แท่ง แบ่งให้เพื่อน 23 แท่ง
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ฉันเหลือปากกาก็แท่ง
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. น้อยลง
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4. วิธีลบ
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. 27 แท่ง

1. ฉันมีเงิน 80 บาท ซื้อรองเท้าแต่ละราคา 45 บาท ฉันจะเหลือเงินกี่บาท

คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1. .... .....
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ....
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. ....
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4. ....
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. ....



2. มีไข่ 32 ฟอง ทำอาหารรับประทาน 15 ฟอง จะเหลือไข่กี่ฟอง

คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1..... .....
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ....
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. ....
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4.....
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. ....

3. พี่มีลูกแก้ว 30 ลูก ฉันมีลูกแก้ว 18 ลูก พี่มีลูกแก้วมากกว่าฉันกี่ลูก

คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1..... .....
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ....
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. ....
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4.....
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. ....



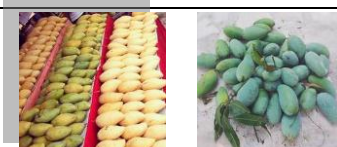
4. สมศรีมีเงิน 98 บาท นำไปซื้อดินสอ 45 บาท สมศรีเหลือเงินกี่บาท



คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1. .... .....
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ....
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. ....
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4. ....
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. ....

5. วันจันทร์ขายมะม่วงได้ 74 กิโลกรัม วันอังคารขายมะม่วงได้น้อยกว่าวันจันทร์ 14 กิโลกรัม วันอังคารขายมะม่วงได้กี่กิโลกรัม

คำถาม	คำตอบ
1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง	1. .... .....
2. โจทย์ต้องการทราบอะไร	2. ....
3. คำตอบน่าจะมากขึ้นหรือน้อยลง	3. ....
4. จะหาคำตอบได้โดยวิธีใด	4. ....
5. ได้คำตอบเท่าไร	5. ....



คะแนนที่ได้  
..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 25 คะแนน
- คำตอบถูกต้อง 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีคิดหาคำตอบโจทย์ปัญหาการลบต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)



ตัวอย่างที่ 1 ชาวสวนเก็บมะละกอได้ 45 ผล ขายไป 20 ผล  
ชาวสวนเหลือมะละกอกี่ผล

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline 25 \end{array}$$

ตอบ ชาวสวนเหลือมะละกอ 25 ผล

ตัวอย่างที่ 2

แม่ค้ามีแตงโม 84 ผล ขายไป 54 ผล แม่ค้าเหลือแตงโมกี่ผล

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 54 \\ \hline 30 \end{array}$$

ตอบ แม่ค้าเหลือแตงโม 30 ผล

1. มานะเลี้ยงปลาไว้ 28 ตัว ให้เพื่อนไป 7 ตัว มานะเหลือปลากี่ตัว

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ มานะเหลือปลา.....ตัว

2. พ่อค้าซื้อกล้วยมา 57 หวี ขายไป 45 หวี พ่อค้าเหลือกล้วยกี่หวี

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ พ่อค้าเหลือกล้วย .....หวี

3. วนิดาเก็บไข่ไก่จากเล้ามา 27 ฟอง นำไปรับประทาน 10 ฟอง วนิดาเหลือไข่ไก่กี่ฟอง

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 10 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ วนิดาเหลือไข่ไก่ .....ฟอง

4. ยาใจเลี้ยงปลาหางนกยูงไว้ 34 ตัว ตายไป 12 ตัว ยาใจเหลือปลาหางนกยูงกี่ตัว

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ ยาใจเหลือปลาหางนกยูง.....ตัว

5. ชาวประมงจับปลากะพงได้ 56 ตัว จับปลาสำลีได้ 43 ตัว  
ชาวประมงจับปลากะพงได้มากกว่าปลาสำลีกี่ตัว

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 43 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ชาวประมงจับปลากะพงได้มากกว่าปลาสำลี ..... ตัว

6. ลุงแสงปลูกต้นกุหลาบ 75 ต้น ปลูกต้นมะลิ 45 ตัว ลุงแสง  
ปลูกต้นกุหลาบมากกว่าต้นมะลิกี่ต้น

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 45 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ลุงแสงปลูกต้นกุหลาบมากกว่าต้นมะลิ .....ต้น

7. ในห้อง ป.1 มีหนังสือนิทาน 86 เล่ม มีหนังสือการ์ตูน 32 เล่ม  
มีหนังสือนิทานมากกว่าหนังสือการ์ตูนกี่เล่ม

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ หนังสือนิทานมากกว่าหนังสือการ์ตูน.....เล่ม

8. ตาใบเลี้ยงเปิด 97 ตัว เลี้ยงไก่ 55 ตัว ตาใบเลี้ยงไคน้อยกว่าเลี้ยงเปิดกี่ตัว

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ ตาใบเลี้ยงไคน้อยกว่าเลี้ยงเปิด ..... ตัว

9. พี่ซื้อมะนาวมาจำนวน 100 ผล แบ่งทำอาหารไปจำนวน 55 ผล พี่เหลือมะนาวกี่ผล

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ พี่เหลือมะนาว ..... ผล

10. วารมีแดงโม 54 ผล ส่งให้ร้านค้าไป 22 ผล วารมีเหลือแดงโมกี่ผล

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ วารมีเหลือแดงโม.....ผล



11. ป้าซื้อเงาะมา 92 เช่ง ขายไปแล้วยังเหลือเงาะอยู่อีก 54 เช่ง  
ป้าขายเงาะไปกี่เช่ง

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 54 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ ป้าขายเงาะไป ..... เช่ง

12. นักเรียนชั้น ป.1 มีจำนวน 79 คน ไม่มาเรียน 13 คน นักเรียน  
มาเรียนกี่คน

วิธีคิด

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ นักเรียนมาเรียน ..... คน

คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 12 คะแนน
- คำตอบถูกต้อง 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน

ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีคิดหาคำตอบโจทย์  
ปัญหาการลบต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)



ตัวอย่างที่ 1

สุมาลีมีเงิน 88 บาท ซื้อหนังสือ 15 บาท จะเหลือเงินกี่บาท  
วิธีทำ

สุมาลีมีเงิน	88	บาท
ซื้อหนังสือ	15	บาท
เหลือเงิน	73	บาท
ตอบ	๗๓	บาท

ตัวอย่างที่ 2

พ่อค้ามีไข่ 45 ฟอง ขายไป 21 ฟอง จะเหลือไข่กี่ฟอง  
วิธีทำ

พ่อค้ามีไข่	45	ฟอง
ขายไป	21	ฟอง
เหลือไข่	24	ฟอง
ตอบ	๒๔	ฟอง



1.

คุณลุงสมัยเลี้ยงวัวไว้ 87 ตัว ขายไป 35 ตัว จะเหลือวัวกี่ตัว

วิธีทำ

คุณลุงสมัยเลี้ยงวัวไว้	8	7	ตัว
			—
ขายไป	3	5	ตัว
			—
เหลือวัว			ตัว



ตอบ \_\_\_\_\_ ตัว



2.

โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 97 คน เป็นนักเรียนชาย 55 คน  
จะเป็นนักเรียนหญิงกี่คน

วิธีทำ

โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน	9	7	คน
			—
เป็นนักเรียนชาย	5	5	คน
			—
จะเป็นนักเรียนหญิง			คน

ตอบ \_\_\_\_\_ คน



3.

พ่อค้ามีมะพร้าว 56 ผล ขายไป 24 ผล จะเหลือมะพร้าวกี่ผล

วิธีทำ

พ่อค้ามีมะพร้าว	5	6	ผล
			—
ขายไป	2	4	ผล
			—
จะเหลือมะพร้าว			ผล

ตอบ \_\_\_\_\_ ผล



4.

วิชาขายมะม่วงได้เงิน 85 บาท ขายขนุนได้เงิน 46 บาท  
วิชาขายมะม่วงได้เงินมากกว่าขายขนุนกี่บาท

วิธีทำ

วิชาขายมะม่วงได้เงิน 8 5 \_ บาท

ขายขนุนได้เงิน 4 6 บาท

วิชาขายมะม่วงได้เงินมากกว่าขายขนุน \_\_\_\_\_ บาท



ตอบ \_\_\_\_\_ บาท



5.

สมชายสูง 100 เซนติเมตร สมศรีสูงน้อยกว่าสมชาย  
11 เซนติเมตร สมศรีสูงกี่เซนติเมตร

วิธีทำ

สมชายสูง 1 0 0 ซม.

สมศรีสูงน้อยกว่าสมชาย 1 1 ซม.

สมศรีสูง \_\_\_\_\_ ซม.

ตอบ \_\_\_\_\_ ซม.



6.

แดงมีเงิน 79 บาท เขียวมีเงินน้อยกว่าแดงอยู่ 28 บาท  
อยากทราบว่าเขียวมีเงินกี่บาท

วิธีทำ

แดงมีเงิน 7 9 บาท

เขียวมีเงินน้อยกว่าแดง 2 8 บาท

เขียวมีเงิน \_\_\_\_\_ บาท

ตอบ \_\_\_\_\_ บาท



7.

รองเท้าราคา 57 บาท กระเป๋าราคา 95 บาท กระเป๋าราคา  
แพงกว่ารองเท้ากี่บาท

วิธีทำ

กระเป๋าราคา	9 5	บาท
	—	
รองเท้าราคา	5 7	บาท
กระเป๋าราคาแพงกว่ารองเท้า		บาท

ตอบ ..... บาท



8.

วิภาหนัก 53 กิโลกรัม เมธาหนัก 37 กิโลกรัม เมธาหนักน้อยกว่า  
วิภากี่กิโลกรัม

วิธีทำ

วิภาหนัก	5 3	กิโลกรัม
	—	
เมธาหนัก	3 7	กิโลกรัม
เมธาหนักน้อยกว่าวิภา		กิโลกรัม

ตอบ ..... กิโลกรัม

คะแนนที่ได้

..... คะแนน

เกณฑ์การให้คะแนน

- คะแนนเต็ม 8 คะแนน
- คำตอบถูกต้อง 1 คะแนน
- ตอบผิดได้ 0 คะแนน



ชื่อ ..... เลขที่ .....



คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการลบ แสดงวิธีทำและ  
หาคำตอบจากโจทย์ปัญหาที่กำหนดให้ (ข้อละ 4 คะแนน)

### ตัวอย่างที่ 1

แดงมีเงินอยู่ 97 บาท นำไปซื้อสมุดราคา 32 บาท แแดงเหลือเงินกี่บาท

โจทย์กำหนด อะไรให้	- แแดงมีเงิน 97 บาท - นำไปซื้อสมุดราคา 32 บาท									
โจทย์ต้องการทราบ อะไร	- แแดงเหลือเงินกี่บาท									
ดำเนินการแก้โจทย์ ปัญหาอย่างไร	ประโยคสัญลักษณ์ $97 - 32 = \square$ <u>วิธีทำ</u> <table><tr><td>แดงมีเงิน</td><td>97</td><td>บาท</td></tr><tr><td>นำไปซื้อสมุดราคา</td><td><u>32</u></td><td>บาท</td></tr><tr><td>แดงเหลือเงิน</td><td><u>65</u></td><td>บาท</td></tr></table> <u>ตอบ</u> ๖๕ บาท	แดงมีเงิน	97	บาท	นำไปซื้อสมุดราคา	<u>32</u>	บาท	แดงเหลือเงิน	<u>65</u>	บาท
แดงมีเงิน	97	บาท								
นำไปซื้อสมุดราคา	<u>32</u>	บาท								
แดงเหลือเงิน	<u>65</u>	บาท								
คำตอบที่ได้คืออะไร	<u>ตอบ</u> แแดงเหลือเงิน ๖๕ บาท									





## ตัวอย่างที่ 2

แม่ขายลูกชิ้นตอนเช้าได้ 42 ไม้ ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้อีก 95 ไม้ ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้ากี่ไม้

โจทย์กำหนด อะไรให้บ้าง	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตอนเช้าขายลูกชิ้นได้ 42 ไม้</li><li>- ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้ 95 ไม้</li></ul>									
โจทย์ต้องการทราบ อะไร	- ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้ากี่ไม้									
ดำเนินการแก้โจทย์ ปัญหาอย่างไร	<p>ประโยคสัญลักษณ์ <math>95 - 42 = \square</math></p> <p><u>วิธีทำ</u></p> <table><tr><td>ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้</td><td>9 5</td><td>ไม้</td></tr><tr><td>ตอนเช้าขายลูกชิ้นได้</td><td><u>4 2</u></td><td>ไม้</td></tr><tr><td>ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้า</td><td><u>5 3</u></td><td>ไม้</td></tr></table> <p><u>ตอบ</u> ๕๓ ไม้</p>	ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้	9 5	ไม้	ตอนเช้าขายลูกชิ้นได้	<u>4 2</u>	ไม้	ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้า	<u>5 3</u>	ไม้
ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้	9 5	ไม้								
ตอนเช้าขายลูกชิ้นได้	<u>4 2</u>	ไม้								
ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้า	<u>5 3</u>	ไม้								
คำตอบที่ได้คืออะไร	<u>ตอบ</u> ตอนบ่ายขายลูกชิ้นได้มากกว่าตอนเช้า ๕๓ ไม้									



เกณฑ์การให้คะแนนแสดงวิธีทำ

คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บอกสิ่งที่โจทย์กำหนดให้ได้ถูกต้อง (1 คะแนน)</li> <li>- บอกสิ่งที่โจทย์ต้องการทราบถูกต้อง (1 คะแนน)</li> <li>- เขียนประโยคสัญลักษณ์ถูกต้อง (1 คะแนน)</li> <li>- แสดงวิธีทำและคำนวณหาคำตอบที่ถูกต้องได้ (1 คะแนน)</li> </ul>



หนังสือเล่มหนึ่งมี 100 หน้า แก้วอ่านไปแล้ว 65 หน้า  
ยังเหลือหน้าที่ยังไม่ได้อ่านอีกกี่หน้า



โจทย์กำหนด อะไรให้บ้าง	..... ..... ..... .....
โจทย์ต้องการทราบ อะไร	..... .....
ดำเนินการแก้โจทย์ ปัญหาอย่างไร	<p>ประโยคสัญลักษณ์ .....</p> <p>วิธีทำ.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>
คำตอบที่ได้คืออะไร	..... ..... .....







3. ชาวประมงจับปลานิลได้ 77 ตัว จับปลาทับทิมได้ 17 ตัว จับปลานิลได้มากกว่าปลาทับทิมกี่ตัว

โจทย์กำหนด อะไรให้บ้าง	..... ..... ..... .....
โจทย์ต้องการทราบ อะไร	..... .....
ดำเนินการแก้โจทย์ ปัญหาอย่างไร	<p>ประโยคสัญลักษณ์ .....</p> <p>วิธีทำ.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><u>ตอบ</u></p>
คำตอบที่ได้คืออะไร	..... ..... .....



ปลานิล 77 ตัว



ปลาทับทิม 17 ตัว





โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนหญิง 98 คน มีนักเรียนชาย  
5. น้อยกว่านักเรียนหญิง 43 คน มีนักเรียนชายกี่คน

โจทย์กำหนด อะไรให้บ้าง	..... ..... ..... .....
โจทย์ต้องการทราบ อะไร	..... .....
ดำเนินการแก้โจทย์ ปัญหาอย่างไร	<p>ประโยคสัญลักษณ์ ..... วิธีทำ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....</p> <p><u>ตอบ</u></p>
คำตอบที่ได้คืออะไร	..... ..... .....



ชื่อ ..... เลขที่ .....



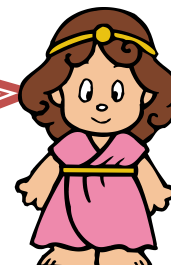


## แบบฝึกที่ 10

### การแก้โจทย์ปัญหาการลบ

คำชี้แจง

ให้นักเรียนอ่านโจทย์ปัญหาแล้วสังเกตตัวอย่าง  
ต่อไปนี้ให้เข้าใจ (ข้อละ 5 คะแนน)



**ตัวอย่างที่ 1** ซื้อสมุดและหนังสือราคาารวมกัน 99 บาท ถ้าสมุดราคา 27 บาท หนังสือราคาเท่าไร

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์  $99 - 27 = \square$

สมุดและหนังสือราคาารวมกันคิดเป็นเงิน      9 9      บาท

ถ้าสมุดราคา      2 7      บาท

ดังนั้นหนังสือราคา      7 2      บาท

ตอบ หนังสือราคา ๗๒ บาท



**ตัวอย่างที่ 2** จุกซื้อลิ้นจี่มา 78 กิโลกรัม ขายไปแล้ว 32 กิโลกรัม  
จุกต้องขายลิ้นจี่อีกกี่กิโลกรัมจึงจะหมด

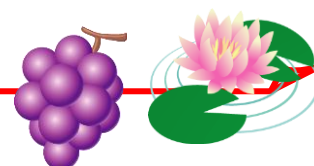
วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์  $78 - 32 = \square$

จุกซื้อลิ้นจี่มาขายจำนวน      78      กิโลกรัม

จุกขายลิ้นจี่ไปแล้ว      32      กิโลกรัม

ดังนั้นจุกต้องขายลิ้นจี่อีก      46      กิโลกรัม

ตอบ จุกต้องขายลิ้นจี่อีก ๔๖ กิโลกรัม



1. วันอังคารพ่อขายกระเทียมได้ 79 กิโลกรัม ซึ่งมากกว่าวันจันทร์ 27 กิโลกรัม วันจันทร์พ่อขายกระเทียมได้กี่กิโลกรัม

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

---



---



---



---

ตอบ \_\_\_\_\_

2. หนังสือเล่มหนึ่งมี 98 หน้า อ่านไปแล้ว 44 หน้า ยังไม่ได้อ่านกี่หน้า

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

---



---



---



---

ตอบ \_\_\_\_\_



3. ลุงดำเลี้ยงไก่ไว้ 84 ตัว เลี้ยงเปิดน้อยกว่าไก่ 36 ตัว  
ลุงดำเลี้ยงเปิดกี่ตัว

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

---



---



---



---

ตอบ \_\_\_\_\_



4. แม่ค้าขายเนื้อวัวได้ 43 กิโลกรัม ขายเนื้อหมูได้ 21 กิโลกรัม แม่ค้าขายเนื้อวัว  
ได้มากกว่าเนื้อหมูกี่กิโลกรัม

วิธีทำ ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

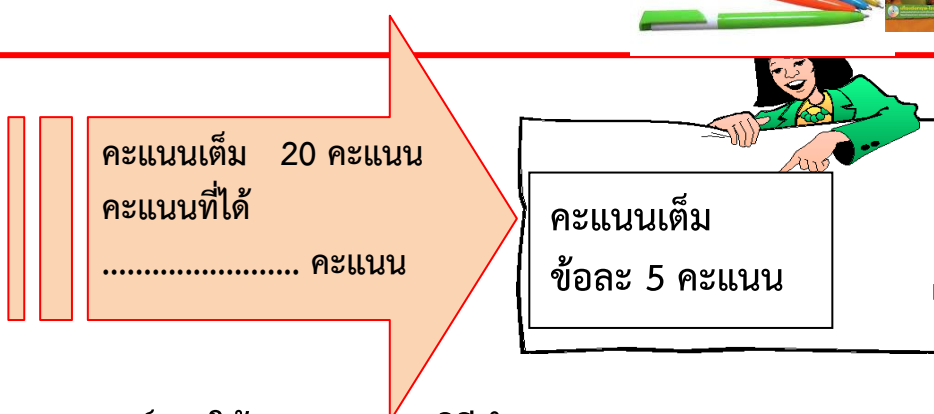
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



เกณฑ์การให้คะแนนแสดงวิธีทำ

คะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
5	เขียนประโยคสัญลักษณ์ถูกต้อง คำตอบถูกต้อง และแสดงวิธีทำที่มีประสิทธิภาพโดยแสดงถึงการคิดอย่างเป็นระบบ
4	คำตอบถูกต้องและแสดงวิธีทำถูกต้อง
3	คำตอบไม่ถูกต้อง แต่แสดงวิธีทำถูกต้อง
2	คำตอบไม่ถูกต้อง มีการแสดงวิธีทำแต่ยังไม่สมบูรณ์
1	คำตอบไม่ถูกต้อง และแสดงวิธีทำไม่ถูกต้อง

ชื่อ ..... เลขที่ .....

## แบบฝึกที่ 11

### การสร้างโจทย์ปัญหาการลบ

#### คำชี้แจง

ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการลบ  
จากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ต่อไปนี้



#### ตัวอย่าง

จงสร้างโจทย์ปัญหาการลบจากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้  
ประโยคสัญลักษณ์  $100 - 54 = \square$

#### ตัวอย่างโจทย์

- 1) มีเงิน 100 บาท ซื้อหนังสือราคา 54 บาท จะเหลือเงินกี่บาท
- 2) พ่อเลี้ยงปลานิลไว้ 100 ตัว นำออกขาย 54 ตัว พ่อเหลือปลานิลกี่ตัว
- 3) แดงต้องการซื้อนาฬิกาาราคา 100 แต่แดงมีเงินเพียง 54 บาท  
แดงต้องหาเงินเพิ่มอีกกี่บาท จึงจะพอซื้อนาฬิกาได้
- 4) ในสวนมีต้นไม้รวมกัน 100 ต้น เป็นต้นลำไย 54 ต้น ที่เหลือเป็น  
ต้นมะม่วง อยากทราบว่าสวนนี้มีต้นมะม่วงกี่ต้น
- 5) มีส้มเขียวหวานอยู่ 100 กิโลกรัม ขายไปแล้ว 54 กิโลกรัม  
เหลือส้มเขียวหวานกี่กิโลกรัม
- 6) ลุงพรเลี้ยงไก่และเป็ดรวมกันได้ 100 ตัว เป็นไก่ 54 ตัว อยากทราบว่า  
ลุงพรเลี้ยงเป็ดกี่ตัว



คำชี้แจง ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการลบ  
จากประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดให้ พร้อมทั้ง  
หาคำตอบ



$54 - 13 = \square$	$71 - 20 = \square$
$89 - 25 = \square$	$36 - 21 = \square$

ตัวอย่าง

แม่มีเงิน 71 บาท ซื้อผักกาดราคา 20 บาท แม่เหลือเงินกี่บาท

ตอบ แม่เหลือเงิน 51 บาท

1) .....  
.....  
ตอบ .....

2) .....  
.....  
ตอบ .....

3) .....  
.....  
ตอบ .....

4) .....  
.....  
ตอบ .....

5) .....  
.....  
ตอบ .....

2. ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการลบโดยให้มีผลลัพธ์เท่ากับ 44  
ตัวอย่าง

ต๋อยมีเงิน 99 บาท ให้น้องไป 55 บาท ต๋อยเหลือเงินกี่บาท

ตอบ ต๋อยเหลือเงิน 44 บาท

1) .....

.....

ตอบ .....

2) .....

.....

ตอบ .....

3) .....

.....

ตอบ .....

4) .....

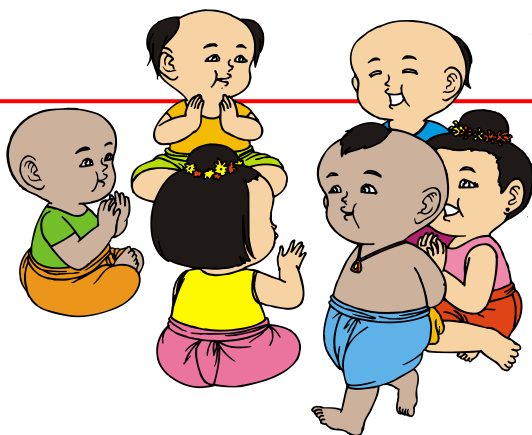
.....

ตอบ .....

5) .....

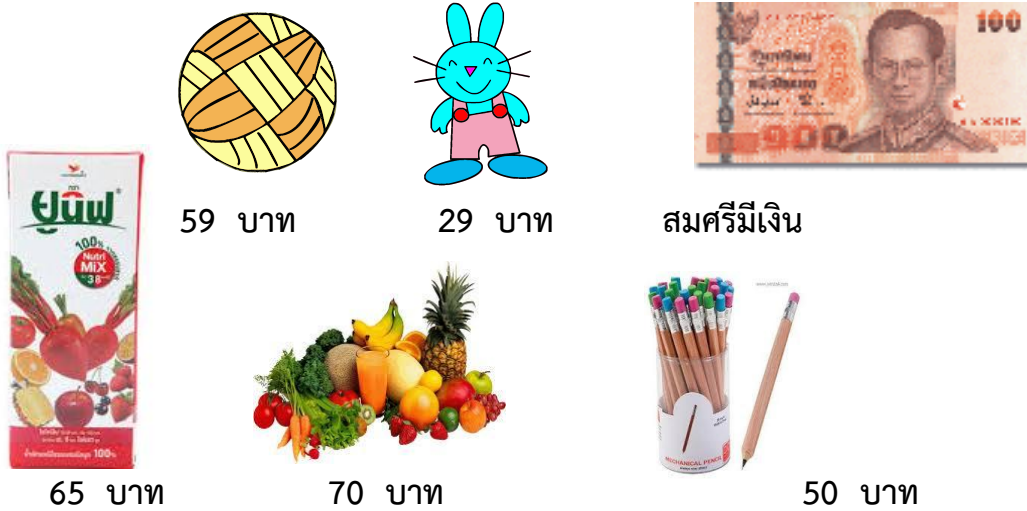
.....

ตอบ .....





3. ให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการลบ จากแผนภาพที่กำหนดให้ต่อไปนี้



- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....



**แบบทดสอบย่อยเล่มที่ 6**  
**เรื่อง การแก้โจทย์ปัญหาการลบ**

ชื่อ – นามสกุล ..... เลขที่ .....

**ตอนที่ 1** ให้นักเรียนเขียนเครื่องหมาย (X) หน้าคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว  
(ข้อละ 1 คะแนน)

จากโจทย์ใช้ตอบคำถามข้อ 1 – 2

นักเรียนชั้น ป. 1 มีจำนวน 67 คน นักเรียนชั้น ป. 4 มีน้อยกว่านักเรียนชั้น ป.1  
อยู่จำนวน 17 คน อยากทราบว่ามึนักเรียนชั้น ป. 4 จำนวนกี่คน

1. จากโจทย์เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ในการหาคำตอบของโจทย์ได้อย่างไร
  - ก.  $67 + 17 = \square$
  - ข.  $67 \div 17 = \square$
  - ค.  $67 - 17 = \square$
2. นักเรียนชั้น ป.4 มีจำนวนกี่คน
  - ก. 50 คน
  - ข. 57 คน
  - ค. 74 คน
3. โจทย์ในข้อใดต้องคิดหาคำตอบโดยใช้วิธีการลบ
  - ก. ดารามีมะม่วง 36 ผล แบ่งใส่ถุง ๆ ละ 9 ผล จะได้กี่ถุง
  - ข. แดงมีไข่ไก่ 30 ฟอง พิกุลมีมากกว่า 3 เท่า พิกุลมีไข่กี่ฟอง
  - ค. วิไลมีเงิน 20 บาท พี่ให้อีกจำนวนหนึ่ง ทำให้วิไลมีเงิน 35 บาท พี่ให้เงินวิไลกี่บาท
4. โจทย์ในข้อใดต้องคิดหาคำตอบโดยใช้วิธีการลบ
  - ก. แดงมีเงิน 100 บาท ดำมีเงินมากกว่าเป็น 2 เท่า ดำมีเงินกี่บาท
  - ข. สมรมีชมพูจำนวน 100 ผล แบ่งใส่ถุงๆ ละ 5 ผล จะได้กี่ถุง
  - ค. สมชายมีเงิน 100 บาท แบ่งให้น้องจำนวน 35 บาท สมชายเหลือเงินกี่บาท

จากโจทย์ใช้ตอบคำถาม 5 – 6

สมใจมีเงิน 54 บาท ต้องการซื้อดินสอราคา 99 บาท สมใจจะต้องหาเงินเพิ่มอีกกี่บาทจึงจะพอซื้อดินสอ

5. จากโจทย์เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ในการหาคำตอบได้อย่างไร

ก.  $99 - 54 = \square$

ข.  $99 + 54 = \square$

ค.  $54 \times 99 = \square$



6. สมใจต้องการหาเงินเพิ่มอีกกี่บาทจึงจะพอซื้อดินสอ

ก. 44 บาท

ข. 45 บาท

ค. 54 บาท

7. ก้อยมีเงิน 98 บาท ซื้อหนังสือเรียนราคา 45 บาท ก้อยเหลือเงินกี่บาท  
โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. หนังสือเรียนราคากี่บาท

ข. ก้อยเหลือเงินกี่บาท

ค. ก้อยมีเงินกี่บาท

8. แดงมีเงิน 83 บาท ซื้อปากกาคา 59 บาท แดงเหลือเงินกี่บาท  
โจทย์ต้องการทราบอะไร

ก. แดงมีเงินกี่บาท

ข. แดงเหลือเงินจากการซื้อปากกาที่บาท

ค. ปากกาคาที่บาท



9. จากโจทย์ข้อ 8 เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ในการหาคำตอบได้อย่างไร

ก.  $83 - 59 = \square$

ข.  $83 + 59 = \square$

ค.  $83 \times 59 = \square$

10. พ่อหนัก 75 กิโลกรัม พี่หนักน้อยกว่าพ่อ 35 กิโลกรัม พี่มีน้ำหนักเท่าไร  
 ก. 40 กิโลกรัม  
 ข. 41 กิโลกรัม  
 ค. 50 กิโลกรัม
11. จากข้อ 10 เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ในการหาคำตอบได้อย่างไร  
 ก.  $35 - 75 = \square$   
 ข.  $75 - 35 = \square$   
 ค.  $75 + 35 = \square$
12. สุดามีเงิน 84 บาท แดงมีเงินน้อยกว่าสุดา 12 บาท แดงมีเงินกี่บาท  
**สิ่งที่โจทย์กำหนดให้มีอะไรบ้าง**  
 ก. สุดามีเงิน 12 บาท แดงมีเงินมากกว่าสุดา 84 บาท  
 ข. สุดามีเงิน 84 บาท แดงมีเงินมากกว่าสุดา 12 บาท  
 ค. สุดามีเงิน 84 บาท แดงมีเงินน้อยกว่าสุดา 12 บาท
13. แดงขายสับปะรดได้เงิน 95 บาท จ่ายค่าสมุด 58 บาท เหลือเงินกี่บาท **สิ่งที่โจทย์ต้องการทราบคืออะไร**  
 ก. แดงขายสับปะรดได้เงินกี่บาท  
 ข. แดงจ่ายค่าสมุดกี่บาท  
 ค. แดงเหลือเงินกี่บาท
14. ข้อใดคือคำตอบของข้อที่ 13  
 ก. 43 บาท  
 ข. 37 บาท  
 ค. 47 บาท
15. สมชายสูง 98 เซนติเมตร สมศักดิ์สูงน้อยกว่าสมชายอยู่ 7 เซนติเมตร สมศักดิ์สูงกี่เซนติเมตร **ข้อใดคือสิ่งที่โจทย์ต้องการทราบ**  
 ก. สมชายสูงกี่เซนติเมตร  
 ข. สมศักดิ์สูงกี่เซนติเมตร  
 ค. สมชายสูงกว่าสมศักดิ์กี่เซนติเมตร

16. ข้อใดคือคำตอบของโจทย์ของข้อที่ 15

- ก. 75 เซนติเมตร
- ข. 82 เซนติเมตร
- ค. 91 เซนติเมตร

17. แดงซื้อตุ๊กตาราคา 87 บาท ขายต่อให้เพื่อนไปในราคา 68 บาท อยากทราบว่า แดงขายตุ๊กตาให้เพื่อนน้อยกว่าราคาที่ซื้อมาก็บาท

- ก. 17 บาท
- ข. 18 บาท
- ค. 19 บาท

ใช้โจทย์ต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 18 - 20

“วันแรกขายส้มโอได้ 52 ผล วันที่สองขายได้น้อยกว่าวันแรกจำนวน 15 ผล วันที่สองขายส้มโอได้กี่ผล”

18. ข้อใดคือสิ่งที่โจทย์กำหนดให้

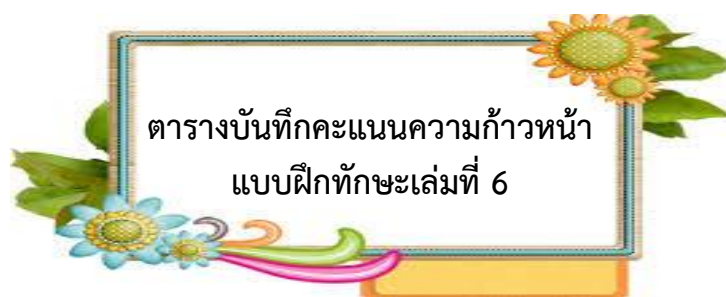
- ก. ขายส้มโอวันแรก 52 ผล ขายวันที่สอง 15 ผล
- ข. ขายส้มโอวันแรก 52 ผล ยังเหลือส้มโอจำนวน 15 ผล
- ค. ขายส้มโอวันแรก 52 ผล ขายวันที่สองน้อยกว่าวันแรก 15 ผล

19. จากโจทย์ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ในการหาคำตอบได้อย่างไร

- ก.  $52 - 15 = \square$
- ข.  $52 \times 15 = \square$
- ค.  $52 + 15 = \square$

20. วันที่สองขายส้มโอได้กี่ผล

- ก. 37 ผล
- ข. 52 ผล
- ค. 67 ผล



ตารางบันทึกคะแนนความก้าวหน้า  
แบบฝึกทักษะเล่มที่ 6



ชื่อ.....เลขที่.....

แบบฝึกที่						ทดสอบหลังเรียน (20)
	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้				
1	15					
2	10					
3	30					
4	25					
5	30					
6	25					
7	12					
8	8					
9	20					
10	20					
11	15					
รวม	210					
เฉลี่ย						
ร้อยละ						

ต้องได้คะแนนรวม 158 คะแนน  
ขึ้นไปจึงจะผ่านนะครับ

คนที่คะแนนผ่านแล้ว  
ยินดีด้วยค่ะ



### บรรณานุกรม

- ผดุง อารยะวิญญู ดร. ชุดแก้ไขข้อบกพร่องด้านคณิตศาสตร์ ชุดที่ 12 โจทย์ปัญหา  
การลบ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แว่นแก้ว, 2549.
- วสินี ปางวิรุฬห์รักษ์และวิภาดา สัจจปิยะนิกุล. โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ตรงตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : เบลโล่การพิมพ์, ม.ป.ป.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. คู่มือครูสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1  
ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 4.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2548.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. คู่มือครูสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2  
ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
คุรุสภาลาดพร้าว, 2546.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ตามหลักสูตรการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2549.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ตามหลักสูตรแกนกลาง  
การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ :  
โรงพิมพ์ สกสค. 2555.
- ศึกษาธิการ, กระทรวง. หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระ  
การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรการศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา  
ลาดพร้าว, 2550.