

## บัตรตัวอย่างที่ 1.3

### การแก้โจทย์ปัญหาการบวก

วันแรกแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน 487,621 บาท วันที่สองแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน 287,964 บาท  
สองวันแม่ขายไข่ไก่ได้เงินกี่บาท

#### ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์

1. วันแรกแม่ขายไข่ไก่ได้เงินเท่าไร (487,621 บาท)
2. วันที่สองแม่ขายไข่ไก่ได้เงินเท่าไร (287,964 บาท)
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร (สองวันแม่ขายไข่ไก่ได้เงินกี่บาท)

#### ขั้นที่ 2 วางแผน

สองวันแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน จะต้องนำเงินที่ขายวันแรก 487,621 บาท รวมกับ  
เงินที่ขายวันที่สอง 287,964 บาท จะต้องใช้วิธีการบวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์  $487,621 + 287,964 = \square$

#### ขั้นที่ 3 ลงมือทำ

<u>วิธีทำ</u>	วันแรกแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน	4 8 7 6 2 1 บาท
	วันที่สองแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน	<u>2 8 7 9 6 4</u> <sup>+</sup> บาท
	สองวันแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน	<u>7 7 5 5 8 5</u> บาท

ตอบ สองวันแม่ขายไข่ไก่ได้เงิน ๗๗๕,๕๘๕ บาท

#### ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ

$$775,585 - 287,964 = 487,621$$

## แบบฝึกเสริมทักษะที่ 1.3

### การแก้โจทย์ปัญหาการบวก

คำชี้แจง ให้นักเรียนแก้โจทย์ปัญหาต่อไปนี้ ตามขั้นตอนการแก้ปัญหา 4 ขั้นตอน



ร้านทองดีตราค่าสร้อยคอ 458,600 บาท ดีตราค่าสร้อยข้อมือ 78,950 บาท  
ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. ร้านทองดีตราค่าสร้อยคอเท่าไร .....
2. ร้านทองดีตราค่าสร้อยข้อมือเท่าไร .....
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร .....

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

สร้อยคอราคา.....บาท สร้อยข้อมือราคา.....บาท

ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงิน ใช้วิธีการ.....

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ .....

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ ร้านทองดีตราค่าสร้อยคอ ..... บาท

ดีตราค่าสร้อยข้อมือ ..... บาท

ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงิน..... บาท

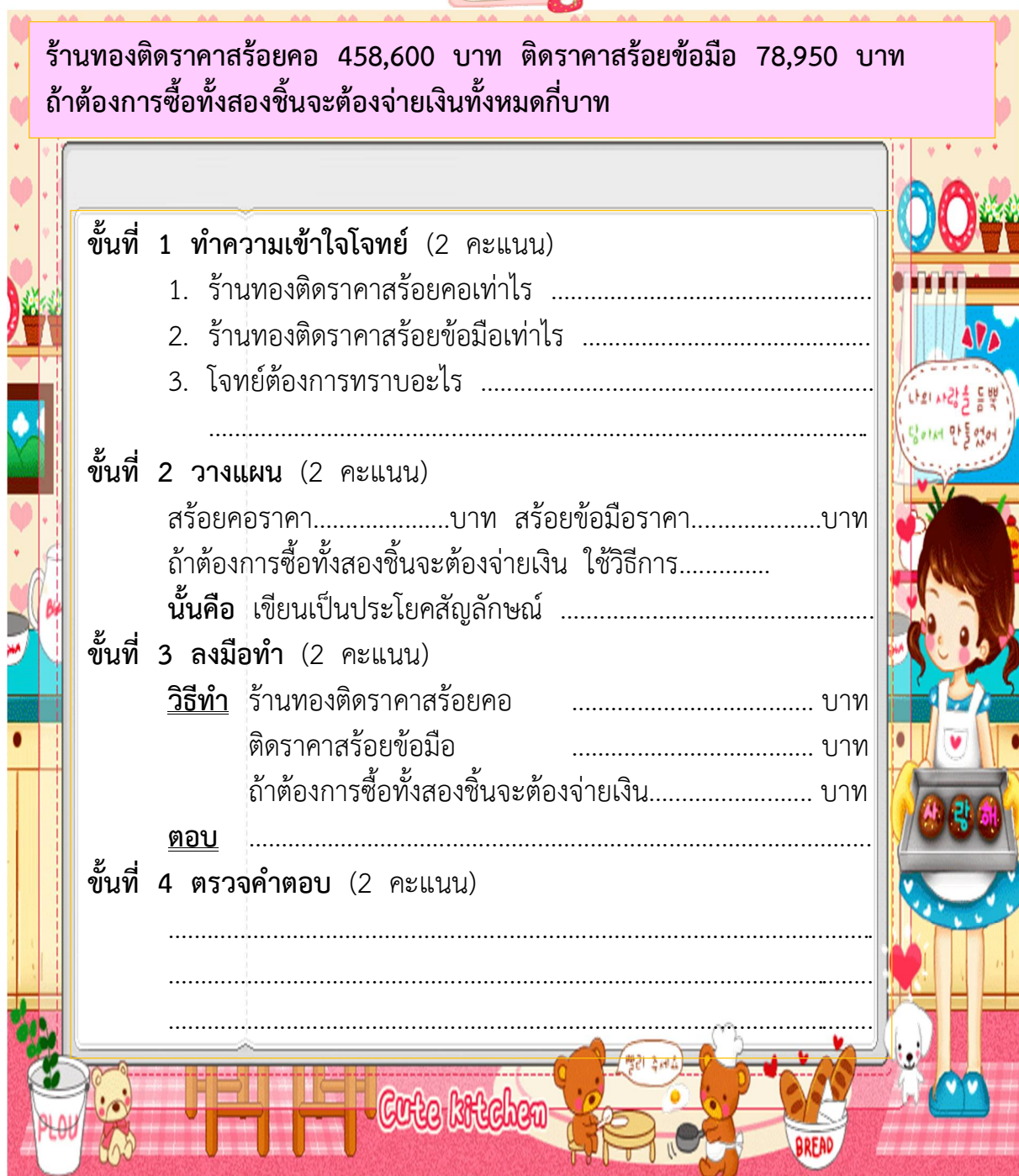
ตอบ .....

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

.....

.....

.....



สิ้นเดือนมาลีได้รับเงินเดือน 864,325 บาท รับเงินโบนัส 86,540 บาท มาลีได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. มาลีได้เงินเดือนเท่าไร .....
2. มาลีได้เงินโบนัสเท่าไร .....
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร .....

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

มาลีได้เงินเดือน.....บาท มาลีได้เงินโบนัส.....บาท

มาลีได้รับเงินทั้งหมด ใช้วิธีการ.....

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ .....

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ มาลีได้เงินเดือน ..... บาท  
มาลีได้เงินโบนัส ..... บาท  
มาลีได้รับเงินทั้งหมด ..... บาท

ตอบ .....

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

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





สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้ม 94,354 ผล ถ้าสมศรีมีส้ม 1,523,456 ผล แล้วสมศรีจะมีมะม่วงทั้งหมดกี่ผล

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. สมศรีมีส้มเท่าไร .....
2. สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้มเท่าไร .....
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร .....

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

สมศรีมีส้ม.....ผล สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้ม  
.....ผล สมศรีมีมะม่วงทั้งหมด ใช้วิธีการ.....

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ .....

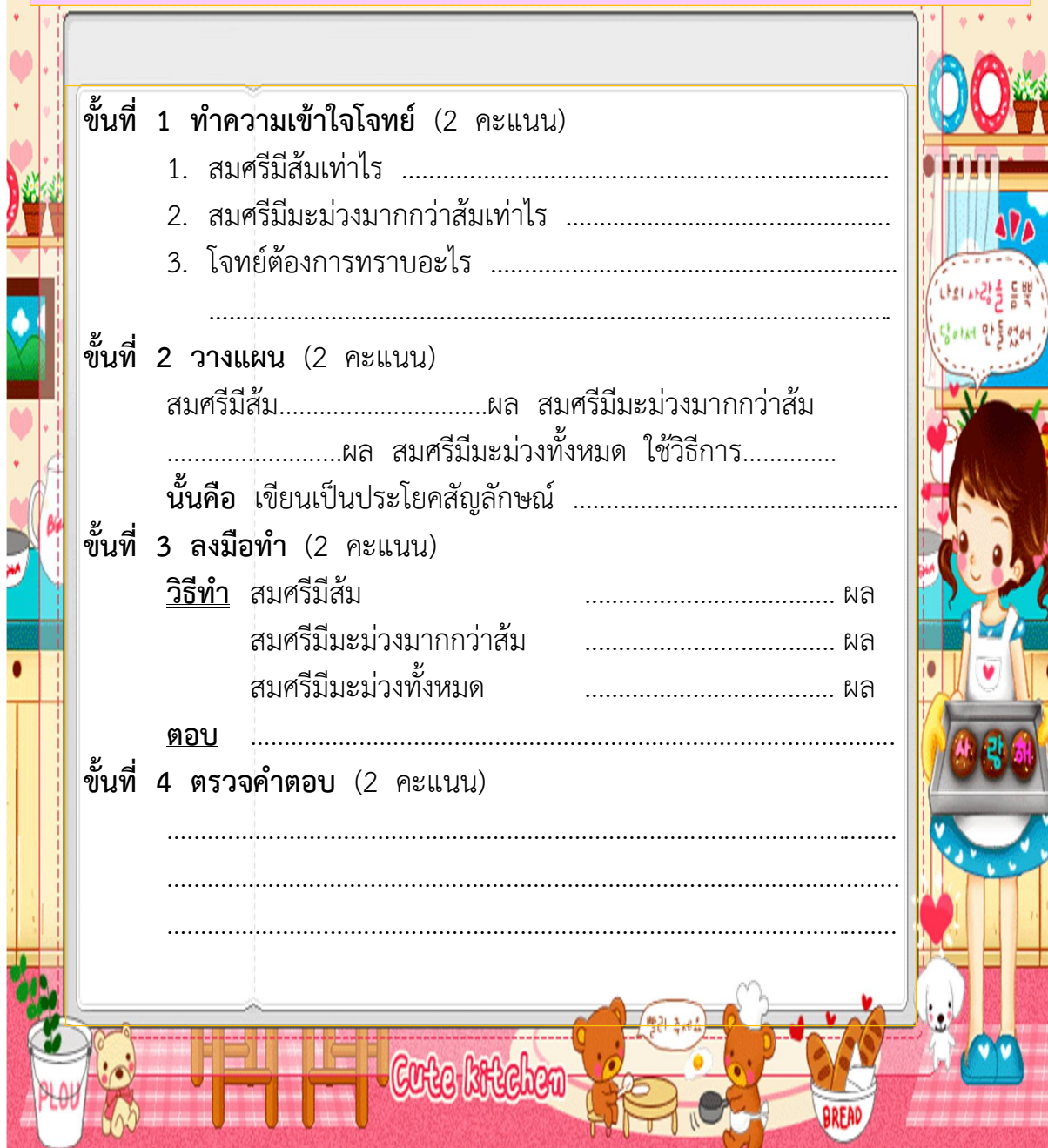
ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ สมศรีมีส้ม ..... ผล  
สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้ม ..... ผล  
สมศรีมีมะม่วงทั้งหมด ..... ผล

ตอบ .....

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

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



ราณีซื้อปลาหางนกยูงมา 891,504 ตัว ซื้อปลาทองมา 45,602 ตัว ราณีซื้อปลา  
มาทั้งหมดกี่ตัว

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. ราณีซื้อปลาหางนกยูงกี่ตัว .....
2. ราณีซื้อปลาทองกี่ตัว .....
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร .....

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

ราณีซื้อปลาหางนกยูง.....ตัว ราณีซื้อปลาทอง  
.....ตัว ราณีซื้อปลาทั้งหมด ใช้วิธีการ.....  
นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ .....

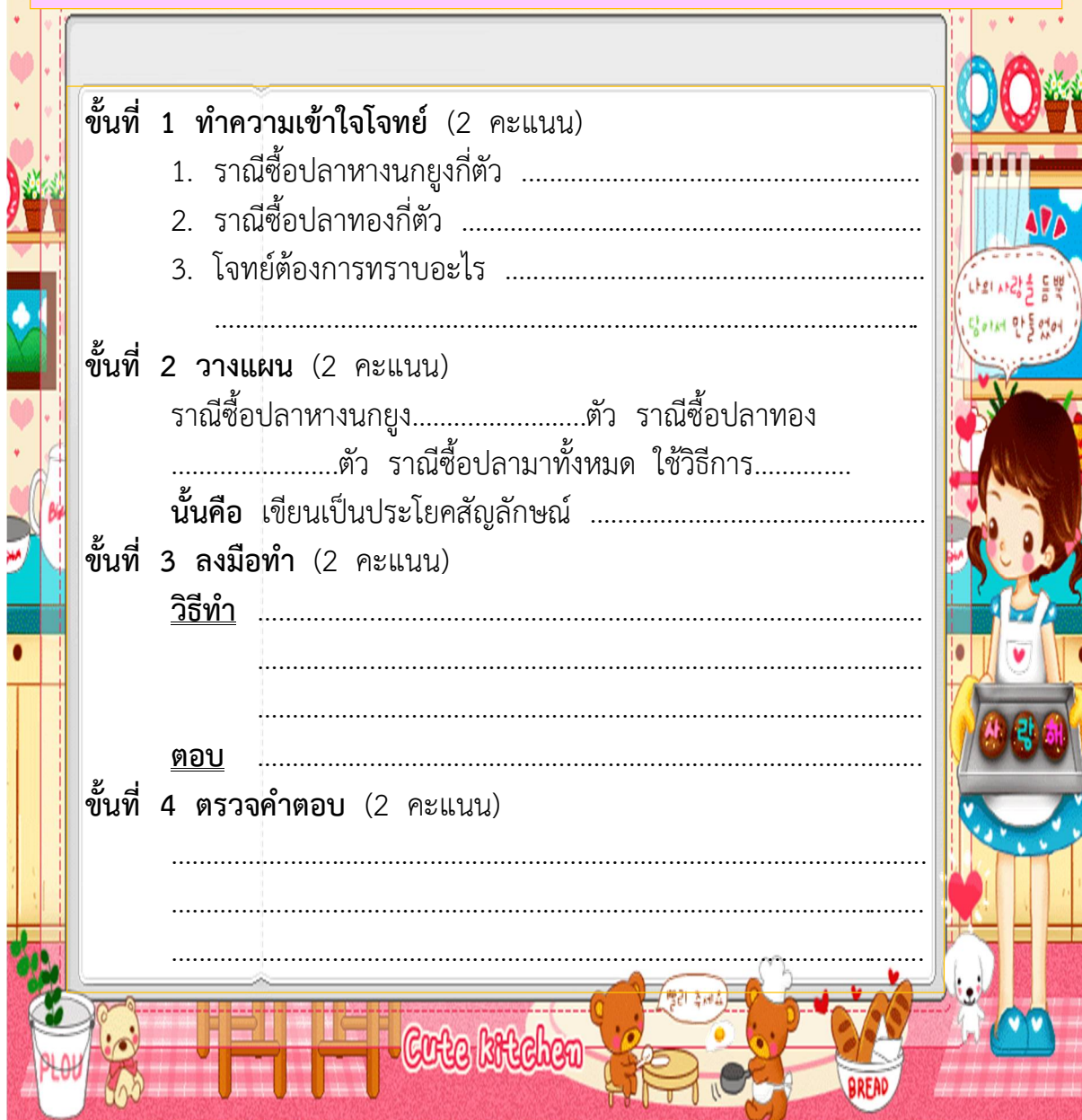
ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ .....

ตอบ .....

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

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



พ่อขายโทรศัพท์ได้เงิน 1,305,460 บาท ขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่าขายโทรศัพท์ 85,640 บาท พ่อขายโทรศัพท์นี้ได้เงินกี่บาท

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. พ่อขายโทรศัพท์ได้เงินเท่าไร .....
2. พ่อขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่าขายโทรศัพท์เท่าไร .....
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร .....

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

ขายโทรศัพท์ได้เงิน.....บาท ขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่า  
ขายโทรศัพท์.....บาท พ่อขายโทรศัพท์ได้เงิน  
ใช้วิธีการ.....

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ .....

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ .....

ตอบ .....

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

เกณฑ์การให้คะแนน

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 8 คะแนน

คะแนนที่ได้.....คะแนน

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน

ชื่อ.....เลขที่.....ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5/2