

เฉลยแบบฝึกเสริมทักษะที่ 1.3

การแก้โจทย์ปัญหาการบวก

คำชี้แจง ให้นักเรียนแก้โจทย์ปัญหาต่อไปนี้ ตามขั้นตอนการแก้ปัญหา 4 ขั้นตอน

1

ร้านทองติตราคาร้อยคอ 458,600 บาท ติตราคาร้อยข้อมือ 78,950 บาท
ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. ร้านทองติตราคาร้อยคอเท่าไร 458,600 บาท
2. ร้านทองติตราคาร้อยข้อมือเท่าไร 78,950 บาท
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้อง
จ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

สร้อยคอราคา 458,600 บาท สร้อยข้อมือราคา 78,950 บาท
ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงิน ใช้วิธีการ บวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ $458,600 + 78,950 = \square$

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ ร้านทองติตราคาร้อยคอ 458,600 บาท
ติตราคาร้อยข้อมือ 78,950 บาท
ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงิน 537,550 บาท

ตอบ ถ้าต้องการซื้อทั้งสองชิ้นจะต้องจ่ายเงิน ๕๓๗,๕๕๐ บาท

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

$$537,550 - 78,950 = 458,600$$



Cute kitchen



สิ้นเดือนมาลีได้รับเงินเดือน 864,325 บาท รับเงินโบนัส 86,540 บาท มาลีได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. มาลีได้เงินเดือนเท่าไร 864,325 บาท
2. มาลีได้เงินโบนัสเท่าไร 86,540 บาท
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร มาลีได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

มาลีได้เงินเดือน 864,325 บาท มาลีได้เงินโบนัส 86,540 บาท
มาลีได้รับเงินทั้งหมด ใช้วิธีการ บวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ $864,325 + 86,540 = \square$

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ มาลีได้เงินเดือน 864,325 บาท
มาลีได้เงินโบนัส 86,540 บาท
มาลีได้รับเงินทั้งหมด 950,865 บาท

ตอบ มาลีได้รับเงินทั้งหมด ๙๕๐,๘๖๕ บาท

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

$$950,865 - 86,540 = 864,325$$





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

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. สมศรีมีส้มเท่าไร 1,523,456 ผล
2. สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้มเท่าไร 94,354 ผล
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร สมศรีจะมีมะม่วงทั้งหมดกี่ผล

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

สมศรีมีส้ม 1,523,456 ผล สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้ม 94,354 ผล
สมศรีมีมะม่วงทั้งหมด ใช้วิธีการ บวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ $1,523,456 + 94,354 = \square$

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

<u>วิธีทำ</u> สมศรีมีส้ม	1,523,456	+	ผล
สมศรีมีมะม่วงมากกว่าส้ม	<u>94,354</u>		ผล
สมศรีมีมะม่วงทั้งหมด	<u>1,617,810</u>		ผล

ตอบ สมศรีมีมะม่วงทั้งหมด ๑,๖๑๗,๘๑๐ ผล

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

$$1,617,810 - 94,354 = 1,523,456$$



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

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. ราณีซื้อปลาหางนกยูงกี่ตัว 891,504 ตัว
2. ราณีซื้อปลาทองกี่ตัว 45,602 ตัว
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร ราณีซื้อปลาทั้งหมดกี่ตัว

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

ราณีซื้อปลาหางนกยูง 891,504 ตัว ราณีซื้อปลาทอง 45,602 ตัว

ราณีซื้อปลาทั้งหมด ใช้วิธีการ บวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ $891,504 + 45,602 = \square$

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ ราณีซื้อปลาหางนกยูง 891,504 ตัว
ราณีซื้อปลาทอง 45,602 ตัว
ราณีซื้อปลาทั้งหมด 937,106 ตัว

ตอบ ราณีซื้อปลาทั้งหมด ๙๓๗,๑๐๖ ตัว

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

$$937,106 - 45,602 = 891,504$$



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

ขั้นที่ 1 ทำความเข้าใจโจทย์ (2 คะแนน)

1. พ่อขายโทรศัพท์ที่ได้เงินเท่าไร 1,305,460 บาท
2. พ่อขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่าขายโทรศัพท์เท่าไร 85,640 บาท
3. โจทย์ต้องการทราบอะไร พ่อขายโทรศัพท์นี้ได้เงินกี่บาท

ขั้นที่ 2 วางแผน (2 คะแนน)

ขายโทรศัพท์ที่ได้เงิน 1,305,460 บาท ขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่าขายโทรศัพท์ 85,640 บาท พ่อขายโทรศัพท์ที่ได้เงิน
ใช้วิธีการ บวก

นั่นคือ เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ $1,305,460 + 85,640 = \square$

ขั้นที่ 3 ลงมือทำ (2 คะแนน)

วิธีทำ พ่อขายโทรศัพท์ที่ได้เงิน 1,305,460 บาท
ขายโทรศัพท์นี้ได้เงินมากกว่าขายโทรศัพท์ 85,640⁺ บาท
พ่อขายโทรศัพท์ที่ได้เงิน 1,391,100 บาท

ตอบ พ่อขายโทรศัพท์ที่ได้เงิน ๑,๓๙๑,๑๐๐ บาท

ขั้นที่ 4 ตรวจสอบคำตอบ (2 คะแนน)

$$1,391,100 - 85,640 = 1,305,460$$

เกณฑ์การให้คะแนน

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 8 คะแนน

คะแนนที่ได้.....คะแนน

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน

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