

แบบฝึกหัด
13.42โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ
และการหาร 2 ขั้นตอน

เขียนประโยคสัญลักษณ์และแสดงวิธีหาคำตอบ

- 1 ฟาร์มแห่งหนึ่งเลี้ยงเป็ด 1,367 ตัว เลี้ยงเป็ดมากกว่าเลี้ยงไก่ 280 ตัว
ฟาร์มแห่งนี้เลี้ยงเป็ดและไก่รวมกันกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ $1,367 + (1,367 - 280) = \square$

วิธีทำ ฟาร์มแห่งหนึ่งเลี้ยงเป็ด 1,367 ตัว

เลี้ยงเป็ดมากกว่าเลี้ยงไก่ 280 ตัว

เลี้ยงไก่ $1,367 - 280 = 1,087$ ตัว

ฟาร์มแห่งนี้เลี้ยงเป็ดและไก่รวมกัน $1,367 + 1,087 = 2,454$ ตัว

ตอบ ฟาร์มแห่งนี้เลี้ยงเป็ดและไก่รวมกัน $2,454$ ตัว

- 2 ขุนออมเงินในปีนี้ได้ 12,500 บาท ขุนออมเงินได้น้อยกว่าแก้วตา 8,750 บาท
ขุนกับแก้วตาออมเงินในปีรวมกันได้กี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์ $12,500 + (12,500 + 8,750) = \square$

วิธีทำ ขุนออมเงินในปีได้ 12,500 บาท

ขุนออมเงินได้น้อยกว่าแก้วตา 8,750 บาท

แก้วตาออมเงินในปีได้ $12,500 + 8,750 = 21,250$ บาท

ขุนกับแก้วตาออมเงินในปีรวมกันได้

..... $12,500 + 21,250 = 33,750$ บาท

ตอบ ขุนกับแก้วตาออมเงินในปีรวมกันได้ $33,750$ บาท

- 3 ชาวสวนเก็บเงาะได้ 350 กิโลกรัม เก็บฝรั่งได้มากกว่าเงาะ 120 กิโลกรัม
ชาวสวนนำฝรั่งมาจัดใส่ถุง ถุงละ 5 กิโลกรัม ชาวสวนจัดฝรั่งได้ทั้งหมดกี่ถุง

ประโยคสัญลักษณ์ $(350 + 120) \div 5 = \square$

วิธีทำ ชาวสวนเก็บเงาะได้ 350 กิโลกรัม

เก็บฝรั่งได้มากกว่าเงาะ 120 กิโลกรัม

ชาวสวนเก็บฝรั่งได้ $350 + 120 = 470$ กิโลกรัม

ชาวสวนนำฝรั่งมาจัดใส่ถุง ถุงละ 5 กิโลกรัม

ชาวสวนจัดฝรั่งได้ทั้งหมด $470 \div 5 = 94$ ถุง

ตอบ ชาวสวนจัดฝรั่งได้ทั้งหมด ๙๔ ถุง

- 4 แม่ค้าไก่ทอดขายน้องไก่ได้ 65 ชิ้น ขายน้องไก่ได้น้อยกว่าปีกไก่ 27 ชิ้น
แม่ค้าขายปีกไก่ชิ้นละ 20 บาท แม่ค้าขายปีกไก่ได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์ $(65 + 27) \times 20 = \square$

วิธีทำ แม่ค้าไก่ทอดขายน้องไก่ได้ 65 ชิ้น

ขายน้องไก่ได้น้อยกว่าปีกไก่ 27 ชิ้น

แม่ค้าไก่ทอดขายปีกไก่ได้ $65 + 27 = 92$ ชิ้น

แม่ค้าขายปีกไก่ชิ้นละ 20 บาท

แม่ค้าขายปีกไก่ได้เงินทั้งหมด $92 \times 20 = 1,840$ บาท

ตอบ แม่ค้าขายปีกไก่ได้เงินทั้งหมด ๑,๘๔๐ บาท