



แบบฝึกหัด 2.45

วิเคราะห์โจทย์ปัญหาและเขียนแสดงวิธีหาผลลัพธ์

ตัวอย่าง

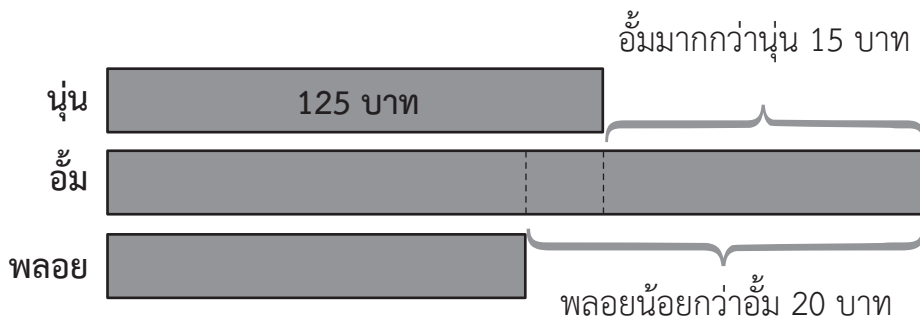
นุ่นออมเงินได้ 125 บาท อ้มออมเงินได้มากกว่านุ่น 15 บาท
 พลอยออมเงินได้น้อยกว่าอ้ม 20 บาท พลอยออมเงินได้กี่บาท

โจทย์ถาม พลอยออมเงินได้กี่บาท

โจทย์บอก นุ่นออมเงินได้ 125 บาท อ้มออมเงินได้มากกว่านุ่น 15 บาท

..... พลอยออมเงินได้น้อยกว่าอ้ม 20 บาท

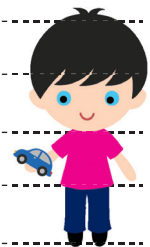
แนวคิด



ประโยคสัญลักษณ์ $(125 + 15) - 20 = \square$

วิธีทำ $(125 + 15) - 20 = 140 - 20$
 $= 120$

ตอบ พลอยออมเงินได้ ๑๒๐ บาท





๑ นัทมีไข่ไก่ 240 ฟอง นำไปทำไข่ต้ม 30 ฟอง แบ่งให้เพื่อนบ้านไป 120 ฟอง
นัทเหลือไข่ไก่กี่ฟอง

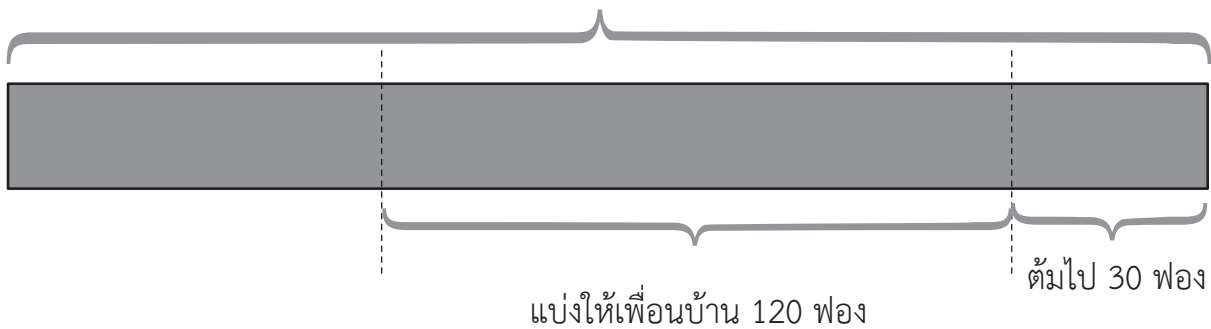
โจทย์ถาม

โจทย์บอก

แนวคิด



นัทมีไข่ไก่ 240 ฟอง



ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ตอบ

๒) แก้วต้องการใช้เชือกเพื่อมัดของ 250 เส้น แต่แก้วมีเชือกสีฟ้า 53 เส้น มีเชือกสีแดง 69 เส้น แก้วต้องการเชือกเพิ่มอีกกี่เส้น

โจทย์ถาม

โจทย์บอก

แนวคิด



ต้องการเชือกมัดของ 250 เส้น



ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ตอบ

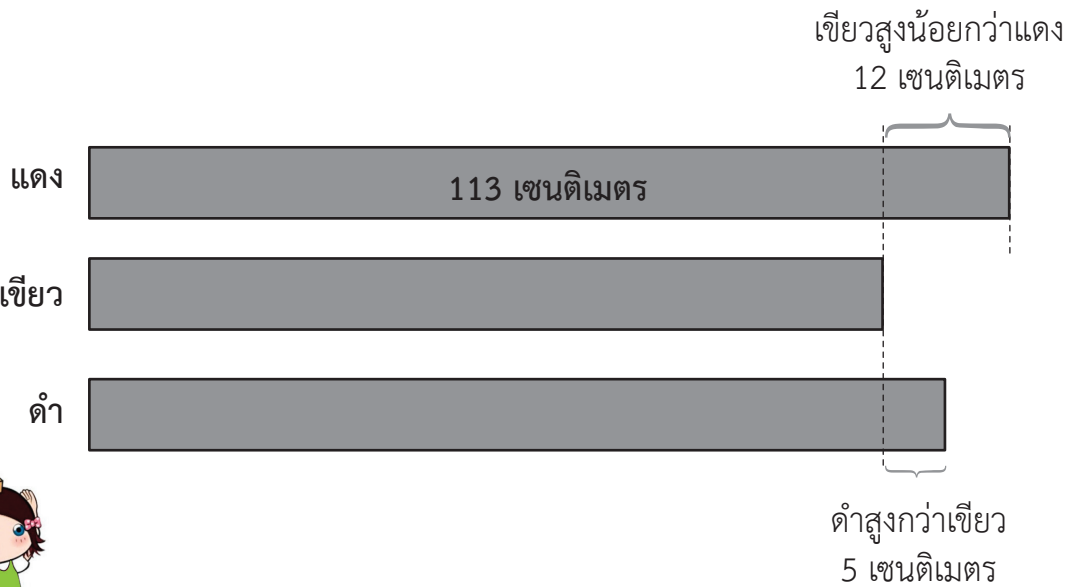


3 แดงสูง 113 เซนติเมตร เขียวสูงน้อยกว่าแดง 12 เซนติเมตร
ดำสูงกว่าเขียว 5 เซนติเมตร ดำสูงกี่เซนติเมตร

โจทย์ถาม

โจทย์บอก

แนวคิด



ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

ตอบ