

เฉลยโจทย์กิจกรรมร่วมสนุกแก้โจทย์คณิตศาสตร์ ซึ่งรางวัลกระเป๋าเป้คิงแมทส์จำนวน 30 ใบ

โจทย์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

หนุ่มใช้ดินสอไป 7 แท่งจากดินสอที่มีอยู่ แล้วซื้อมาเพิ่มอีก 13 แท่ง จึงมีดินสอเป็น 25 แท่ง จงหาว่าตอนแรกหนุ่มมีดินสอกี่แท่ง

แก้โจทย์

แสดงโจทย์เป็นรูปภาพแล้วหาผลลัพธ์โดยการคิดย้อนกลับ



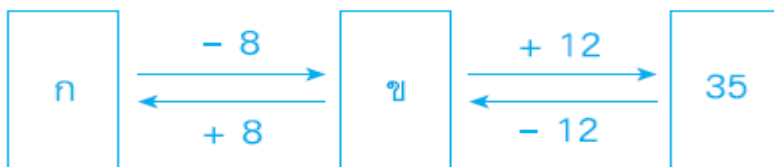
A คือ $25 - 13 = 12$ จำนวนดินสอที่หนุ่มมีในตอนแรกจึงเป็น $12 + 7 = 19$ (แท่ง)

โจทย์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

มีผู้โดยสารบนรถเมล์จำนวนหนึ่ง มีผู้โดยสารลงที่ป้าย 8 คน และขึ้นมาเพิ่มอีก 12 คน รวมตอนนี้มีผู้โดยสารบนรถเมล์ 35 คน จงหาว่าตอนแรกมีผู้โดยสารอยู่บนรถเมล์กี่คน

แก้โจทย์

ถ้าแสดงโจทย์เป็นรูปภาพ



จำนวนที่สามารถแทนลงในตำแหน่ง ข คือ $35 - 12 = 23$,

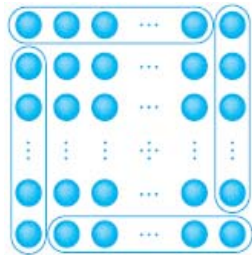
จำนวนที่สามารถแทนลงในตำแหน่ง ก คือ $23 + 8 = 31$

ดังนั้น จำนวนผู้โดยสารที่มีในตอนแรกคือ 31 คน

โจทย์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

วางเรียงลูกแก้วเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ถ้ารอบขอบของรูปสี่เหลี่ยมนี้มีลูกแก้ว 92 ลูก จงหาจำนวนลูกแก้วทั้งหมด

แก้โจทย์ (จำนวนลูกแก้วที่วางเรียงในหนึ่งด้าน) = $(92 \div 4) + 1 = 24$ (ลูก)
ดังนั้น จำนวนลูกแก้วทั้งหมดที่ใช้คือ $24 \times 24 = 576$ (ลูก)



โจทย์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

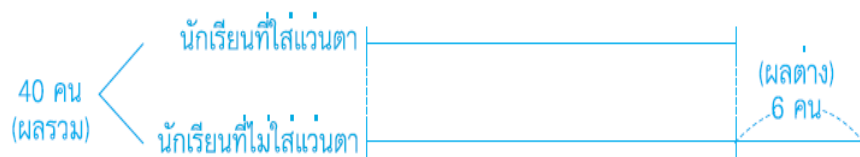
ปีนี้วันเกิดน้ำฝนตรงกับวันอังคาร จงหาว่าถัดจากวันเกิดน้ำฝนไป 171 วัน จะตรงกับวันอะไร (วันซ้ำกันทุกๆ 7 วัน)

แก้โจทย์ จาก $171 \div 7 = 24$ เศษ 3
เพราะฉะนั้นถัดจากวันอังคารไป 3 วัน คือ **วันศุกร์**

โจทย์ชั้นประถมศีกษาปีที่ 5

นักเรียนในห้องของปู่มีทั้งหมด 40 คน ในจำนวนนั้นมีนักเรียนที่ใส่แว่นน้อยกว่านักเรียนที่ไม่ใส่แว่น 6 คน จงหาว่าในห้องของปู่มีนักเรียนที่ใส่แว่นทั้งหมดกี่คน

แก้โจทย์ ถ้าแสดงจำนวนนักเรียนที่ใส่แว่นเท่ากับจำนวนนักเรียนที่ไม่ใส่แว่นตาเป็นเส้นตรง

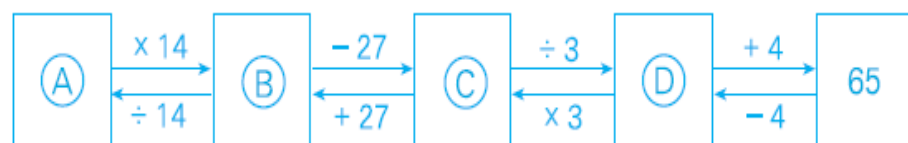


ดังนั้น จำนวนนักเรียนที่ใส่แว่นตา คือ $(40 - 6) \div 2 = 17$ (คน)

โจทย์ชั้นประถมศีกษาปีที่ 6

จำนวนหนึ่งคูณด้วย 14 ลบออกด้วย 27 แล้วหารด้วย 3 บวกด้วย 4 ได้ผลลัพธ์เป็น 65 จงหาจำนวนนั้น

แก้โจทย์ ถ้าแสดงโจทย์เป็นรูปภาพ จะได้



จำนวน D คือ $65 - 4 = 61$, จำนวน C คือ $61 \times 3 = 183$,

จำนวน B คือ $183 + 27 = 210$, จำนวน A คือ $210 \div 14 = 15$

ดังนั้น จำนวนนั้นคือ 15