

5

การบวกโมเดลในโจทย์ปัญหา

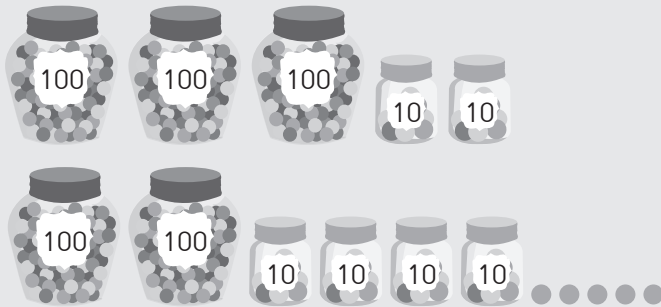
5.1 โจทย์ปัญหา Part - Whole

เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

ปีมีลูกอม 320 เม็ด ซีมีลูกอม 245 เม็ด ปีและซีมีลูกอมรวมกันทั้งหมดกี่เม็ด

ประโยคสัญลักษณ์ $320 + 245 = \square$

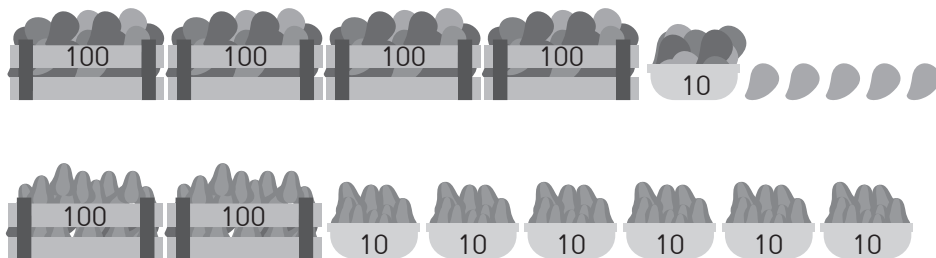


$$\begin{array}{r} 320 \\ + \quad \quad \\ \hline 245 \\ \hline 565 \end{array}$$

ตอบ 565 เม็ด

- (1) ชาวสวนมีมะม่วง 415 ลูก มีชมพู 260 ลูก ชาวสวนมีมะม่วงและชมพูรวมกันทั้งหมดกี่ลูก

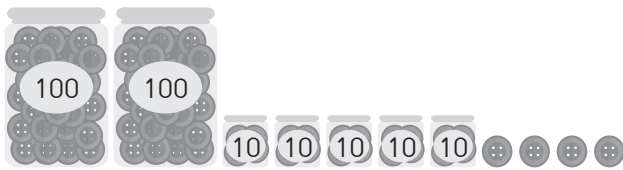
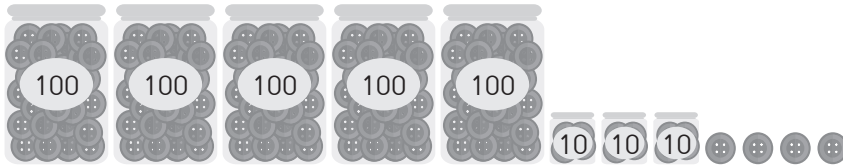
ประโยคสัญลักษณ์ _____



ตอบ _____

(2) น้ำมีกระดุมสีเขียว 534 เม็ด มีกระดุมสีฟ้า 254 เม็ด น้ำมีกระดุมสีเขียว และสีฟ้ารวมกันทั้งหมดกี่เม็ด

ประโยคสัญลักษณ์ _____

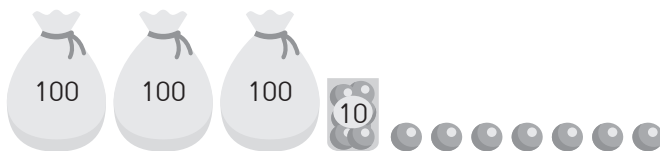
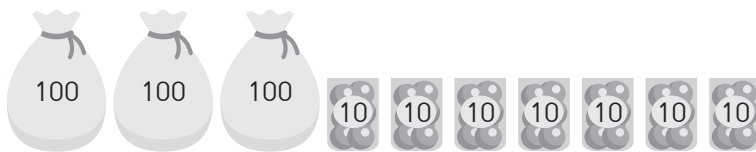


=====

ตอบ _____

(3) แก้วมีลูกแก้ว 370 ลูก ก้อยมีลูกแก้ว 317 ลูก แก้วและก้อย มีลูกแก้วรวมกันทั้งหมดกี่ลูก

ประโยคสัญลักษณ์ _____



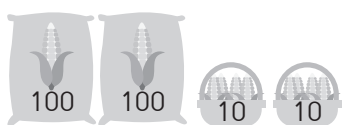
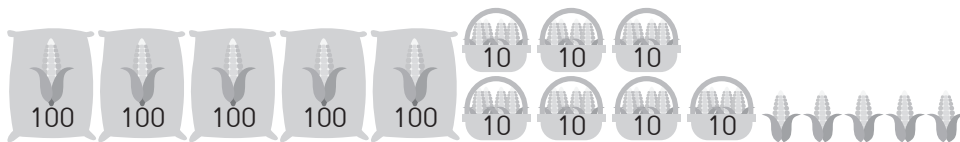
=====

ตอบ _____



- (4) ลุงปี่มีข้าวโพด 575 ฟัก หนูปี่มีข้าวโพด 220 ฟัก ลุงปี่และหนูปี่มีข้าวโพดรวมกันทั้งหมดกี่ฟัก

ประโยคสัญลักษณ์ _____

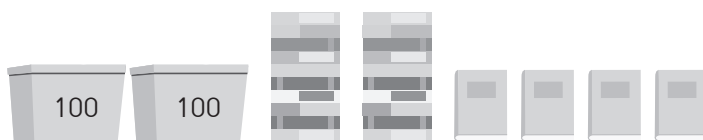


=====

ตอบ _____

- (5) น้องมีหนังสือนิทาน 224 เล่ม หนังสือเรียน 352 เล่ม น้องมีหนังสือนิทานและหนังสือเรียนรวมกันทั้งหมดกี่เล่ม

ประโยคสัญลักษณ์ _____



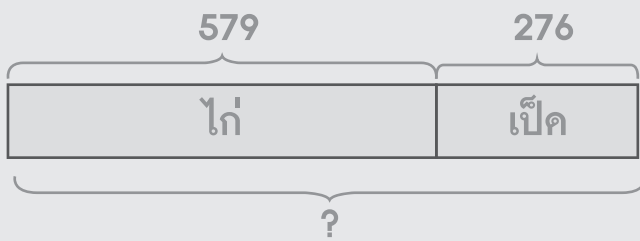
=====

ตอบ _____

วาดรูป เขียนประโยคสัญลักษณ์ และหาคำตอบให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

ลุงเลี้ยงไก่ 579 ตัว เลี้ยงเป็ด 276 ตัว ลุงเลี้ยงไก่และเป็ดรวมกันทั้งหมดกี่ตัว



กระดาษทด		
5	7	9
		+
2	7	6
<hr/>		
8	5	5
<hr/> <hr/>		

ประโยคสัญลักษณ์ 579 + 276 = □

ตอบ 855 ตัว

- (1) ฟาร์มแห่งหนึ่งมีหมู 497 ตัว มีวัว 268 ตัว ฟาร์มนี้มีหมูและวัวรวมกันทั้งหมดกี่ตัว

กระดาษทด		

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____



(2) นายไกรมีแตงโม 658 ลูก มีฟักทอง 179 ลูก นายไกรมีแตงโม และฟักทองรวมกันทั้งหมดกี่ลูก

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____

(3) คัสชีมีกุ้ง 790 ตัว มีปลา 169 ตัว คัสชีมีกุ้งและปลารวมกันทั้งหมดกี่ตัว

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____

- (4) กิ๊ฟมีข้าว 489 ถัง ต้มมีข้าว 472 ถัง กิ๊ฟและต้มมีข้าวรวมกัน
ทั้งหมดกี่ถัง

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____

- (5) นายมีลูกแก้ว 635 ลูก หนูมีลูกแก้ว 312 ลูก ทั้งสองคนมีลูกแก้ว
รวมกันทั้งหมดกี่ลูก

กระดาษทด

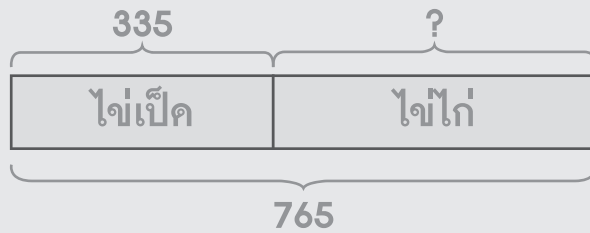
ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____



ตัวอย่าง

นายแสงมีไข่ทั้งหมด 765 ฟอง เป็นไข่เป็ด 335 ฟอง เป็นไข่ไก่กี่ฟอง



กระดาษทด		
7	6	5
		-
3	3	5
<hr/>		
4	3	0
<hr/> <hr/>		

ประโยคสัญลักษณ์ _____ $765 - 335 = \square$

ตอบ _____ 430 ฟอง

(6) ครูมีดินสอทั้งหมด 699 แท่ง เป็นดินสอสีแดง 480 แท่ง เป็นดินสอสีอื่นกี่แท่ง

กระดาษทด		

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ตอบ _____

(7) ในคู้มีถุงเท้าทั้งหมด 598 คู่ เป็นถุงเท้าสีขาว 290 คู่ เป็นถุงเท้าสีอื่นกี่คู่

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์_____

ตอบ_____

(8) บอยมีส้มและฝรั่งรวมกัน 781 ผล เป็นส้ม 543 ผล เป็นฝรั่งกี่ผล

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์_____

ตอบ_____



(9) ป่ามีน้ำผลไม้ทั้งหมด 876 ขวด เป็นน้ำส้ม 463 ขวด เป็นน้ำผลไม้ชนิดอื่นกี่ขวด

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์_____

ตอบ_____

(10) ในฟาร์มแห่งหนึ่งมีวัวทั้งหมด 756 ตัว เป็นวัวตัวผู้ 368 ตัว เป็นวัวตัวเมียกี่ตัว

กระดาษทด

ประโยคสัญลักษณ์_____

ตอบ_____

เขียนประโยคสัญลักษณ์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

พ่อซื้อฝรั่ง 358 ผล แม่ซื้อฝรั่ง 264 ผล ทั้งสองคนซื้อฝรั่งรวมกันทั้งหมดกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์ 358 + 264 = □

พ่อซื้อฝรั่ง	3 5 8	ผล
		+
แม่ซื้อฝรั่ง	<u>2 6 4</u>	ผล
ทั้งสองคนซื้อฝรั่งรวมกัน	<u><u>6 2 2</u></u>	ผล

ตอบ 622 ผล

(1) พี่ซื้อส้ม 268 ผล ฝนซื้อส้ม 347 ผล ทั้งสองคนซื้อส้มรวมกันทั้งหมดกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์ _____

พี่ซื้อส้ม		ผล
ฝนซื้อส้ม	_____	ผล
ทั้งสองซื้อส้มรวมกัน	<u>_____</u>	ผล

ตอบ _____



(2) ปอมมีตุกกี 352 ชั๊น เอ็งมีตุกกี 456 ชั๊น ทั้งสองคนมีตุกกีรวมกันกี่ชั๊น

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ปอมมีตุกกี ชั๊น

เอ็งมีตุกกี _____ ชั๊น

ทั้งสองคนมีตุกกีรวมกัน ===== ชั๊น

ตอบ _____

(3) ในสวนมีผึ้ง 562 ตัว มีแมลงปอ 421 ตัว ในสวนมีผึ้งและแมลงปอรวมกันทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ในสวนมีผึ้ง ตัว

มีแมลงปอ _____ ตัว

ในสวนมีผึ้งและแมลงปอรวมกัน ===== ตัว

ตอบ _____

- (4) มะลิขายลูกชิ้นหมูได้ 313 ลูก ขายลูกชิ้นเนื้อได้ 598 ลูก มะลิขายลูกชิ้นได้ทั้งหมดกี่ลูก

ประโยคสัญลักษณ์ _____

มะลิขายลูกชิ้นหมูได้ _____ ลูก

ขายลูกชิ้นเนื้อได้ _____ ลูก

มะลิขายลูกชิ้นได้ทั้งหมด _____ ลูก

ตอบ _____

- (5) ร้านค้ามีรองเท้าสีคำ 318 คู่ มีรองเท้าสีขาว 168 คู่ ร้านค้านี้มีรองเท้ารวมกันทั้งหมดกี่คู่

ประโยคสัญลักษณ์ _____

ร้านค้ามีรองเท้าสีคำ _____ คู่

มีรองเท้าสีขาว _____ คู่

ร้านค้านี้มีรองเท้ารวมกัน _____ คู่

ตอบ _____