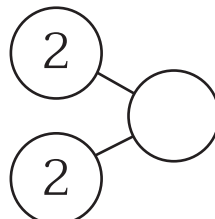




แบบฝึกหัด 2.7

- 1) เขียนความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม
พร้อมเขียนประโยคสัญลักษณ์การบวก

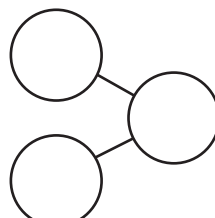
1)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

$$2 + \dots = \dots$$

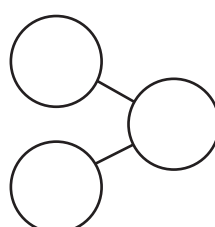
2)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

$$\dots + \dots = \dots$$

3)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

$$\dots + \dots = \dots$$

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

๑๕๓



② หาผลบวก

1)

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

2)

$$\boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{\quad}$$

3)

$$\boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{\quad}$$

4)

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

5)

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{\quad}$$

6)

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{\quad}$$

แล้ว

$$\boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{\quad}$$

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (ฉบับปรับปรุง)

๑๕๕