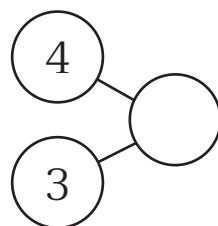




แบบฝึกหัด 2.6

1 เขียนความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม พร้อมเขียนประโยคสัญลักษณ์การบวก

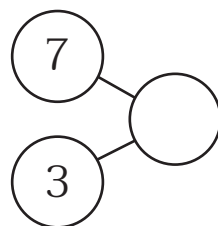
1)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

4 + =

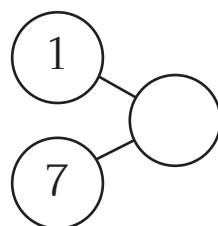
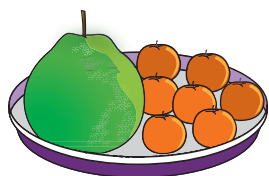
2)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

..... + =

3)



เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้

..... + =



2 เขียนความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม พร้อมเขียนประโยคสัญลักษณ์การบวก

1)

ประโยคสัญลักษณ์

..... + =

..... + =

2)

ประโยคสัญลักษณ์

..... + =

..... + =

3)

ประโยคสัญลักษณ์

..... + =

..... + =

4)

ประโยคสัญลักษณ์

..... + =

..... + =

5)

ประโยคสัญลักษณ์

..... + =

..... + =



3 เขียนความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม พร้อมหาคำตอบ

ตัวอย่าง	
$8 + 2 = 10$	
1) $3 + 7 = \square$	
2) $4 + \square = 7$	
3) $\square + 2 = 9$	
4) $\square + \square = 10$	