



1.4 การเปรียบเทียบจำนวน

เติมเครื่องหมาย = หรือ \neq ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

100		
100		
100		1
100	10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

412

\neq

100		
100		1
100		1
100	10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

413

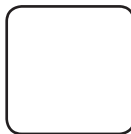
(1)

	10	
	10	
	10	1
	10 10	1
	10 10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

73

100		
100		
100		1
100 100		1
100 100		1
ร้อย	สิบ	หน่วย

703



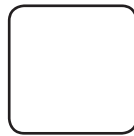


(2)

100		
100		
100		
100	10	
100	10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

100		
100	100	
100	100	
100	100	10
100	100	10
100	100	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

521



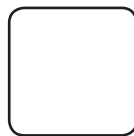
921

(3)

100		1
100		1 1
100		1 1
100		1 1
100		1 1
ร้อย	สิบ	หน่วย

100	10	
100	10 10	
100	10 10	
100	10 10	
100	10 10	
ร้อย	สิบ	หน่วย

509



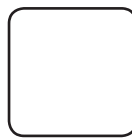
590

(4)

100		
100		1
100		1
ร้อย	สิบ	หน่วย

100		
100		1
100		1
ร้อย	สิบ	หน่วย

302



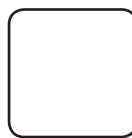
302

(5)

100		1
100	10	1
100	10	1
100	10	1
100 100	10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

100		1
100	10	1
100	10	1
100	10	1
100	10	1
ร้อย	สิบ	หน่วย

645

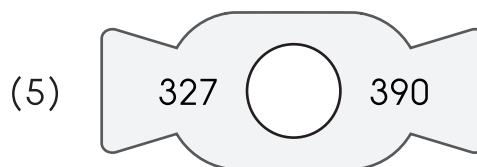
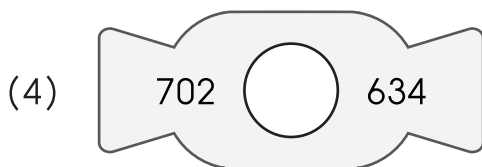
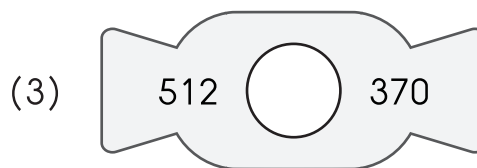
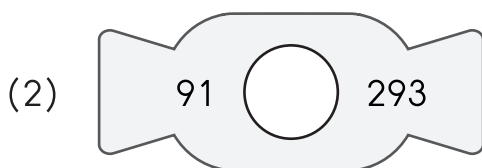
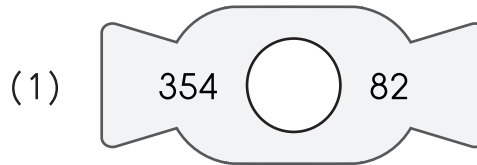


545



เขียนเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



วงล้อมรอบตัวเลขที่มีค่ามากกว่า

ตัวอย่าง



(4)



(5)



วงล้อมรอบตัวเลขที่มีค่าน้อยกว่า

ตัวอย่าง



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

