

## แบบฝึกหัด 2.37



เขียนแสดงวิธีการเปรียบเทียบผลลัพธ์ของโจทย์ต่อไปนี้  
โดยไม่ต้องคำนวณ และเขียน  $>$   $<$  หรือ  $=$  ใน

ตัวอย่าง

$$(253 + 654) - 600 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad (253 + 654) - 400$$

$$253 + 654 \quad \text{เท่ากับ} \quad 253 + 654$$

$$600 \quad \text{มากกว่า} \quad 400$$

$$\text{ดังนั้น } (253 + 654) - 600 \quad \boxed{<} \quad (253 + 654) - 400$$

$$1) (55 \times 9) + 100 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 100 + (9 \times 55)$$


---



---

$$\text{ดังนั้น } (55 \times 9) + 100 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 100 + (9 \times 55)$$

$$2) (956 + 826) - 9 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad (956 + 826) - 12$$


---



---

$$\text{ดังนั้น } (956 + 826) - 9 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad (956 + 826) - 12$$

$$3) (600 \div 2) - 79 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad (600 \times 2) - 79$$


---



---

$$\text{ดังนั้น } (600 \div 2) - 79 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad (600 \times 2) - 79$$

$$4) 1,000 - (278 + 656) \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 1,000 - (656 + 300)$$


---



---

$$\text{ดังนั้น } 1,000 - (278 + 656) \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 1,000 - (656 + 300)$$

2

÷

5

7

=

4

3

%

8

1



5)  $(432 \times 9) - 78$    $(9 \times 432) - 78$

---



---



---

ดังนั้น  $(432 \times 9) - 78$  $(9 \times 432) - 78$ 

6)  $(5,645 - 500) \div 5$    $(5,645 - 300) \div 5$

---



---

ดังนั้น  $(5,645 - 500) \div 5$  $(5,645 - 300) \div 5$ 

7)  $16 \times (654 + 789)$    $15 \times (654 + 789)$

---



---

ดังนั้น  $16 \times (654 + 789)$  $15 \times (654 + 789)$ 

8)  $(5,782 + 4,632) \times 0$    $0 \times (78,413 - 58,321)$

---



---

ดังนั้น  $(5,782 + 4,632) \times 0$  $0 \times (78,413 - 58,321)$ 

9)  $(92 \times 7) - 1,234$    $(92 \times 9) - 1,234$

---



---

ดังนั้น  $(92 \times 7) - 1,234$  $(92 \times 9) - 1,234$ 

10)  $1 \times (6,492 + 2,157)$    $(2,157 + 6,492) \times 1$

---



---

ดังนั้น  $1 \times (6,492 + 2,157)$  $(2,157 + 6,492) \times 1$