

แบบฝึกหัด 2.37



เขียนแสดงวิธีการเปรียบเทียบผลลัพธ์ของโจทย์ต่อไปนี้

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

ตัวอย่าง $(253 + 654) - 600$ $(253 + 654) - 400$
 $253 + 654$ เท่ากับ $253 + 654$
 600 มากกว่า 400

ดังนั้น $(253 + 654) - 600$ $(253 + 654) - 400$

1) $(55 \times 9) + 100$ $100 + (9 \times 55)$

.....

.....

.....

ดังนั้น $(55 \times 9) + 100$ $100 + (9 \times 55)$

2) $(956 + 826) - 9$ $(956 + 826) - 12$

.....

.....

.....

ดังนั้น $(956 + 826) - 9$ $(956 + 826) - 12$

3) $(600 \div 2) - 79$ $(600 \times 2) - 79$

.....

.....

.....

ดังนั้น $(600 \div 2) - 79$ $(600 \times 2) - 79$

4) $1,000 - (278 + 656)$ $1,000 - (656 + 300)$

.....

.....

.....

ดังนั้น $1,000 - (278 + 656)$ $1,000 - (656 + 300)$



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