

## แบบฝึกหัด 1.4.1 การเปรียบเทียบจำนวน

### 1 เติมคำตอบและเครื่องหมาย < หรือ >



เปรียบเทียบ 45,000 กับ 8,200

45,000 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

8,200 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

ดังนั้น 45,000 **>** 8,200

หรือ 8,200 **<** 45,000

1) เปรียบเทียบ 8,090 กับ 12,034

8,090 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

12,034 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

ดังนั้น 8,090 **<** 12,034

หรือ 12,034 **>** 8,090

2) เปรียบเทียบ 4,567 กับ 10,000

4,567 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

10,000 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

ดังนั้น 4,567 **<** 10,000

หรือ 10,000 **>** 4,567

3) เปรียบเทียบ 9,981 กับ 30,001

9,981 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

30,001 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

ดังนั้น 9,981 **<** 30,001

หรือ 30,001 **>** 9,981

4) เปรียบเทียบ 12,871 กับ 9,999

12,871 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

9,999 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

ดังนั้น 12,871 **>** 9,999

หรือ 9,999 **<** 12,871

5) เปรียบเทียบ 10,089 กับ 6,997

10,089 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

6,997 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

ดังนั้น 10,089 **>** 6,997

หรือ 6,997 **<** 10,089

6) เปรียบเทียบ 100,000 กับ 9,218

100,000 เป็นจำนวน **หก** หลัก

9,218 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

ดังนั้น 100,000 **>** 9,218

หรือ 9,218 **<** 100,000

7) เปรียบเทียบ 90,218 กับ 9,918

90,218 เป็นจำนวน **ห้า** หลัก

9,918 เป็นจำนวน **สี่** หลัก

ดังนั้น 90,218 **>** 9,918

หรือ 9,918 **<** 90,218

### 2 เติมเครื่องหมาย < > หรือ =

1)  $30,000 + 40 + 6$

**>**

6,760

2) 15,078

**>**

$8 + 50 + 9,000$

3) 9,806

**<**

$20,000 + 70 + 3$

4)  $8,000 + 900 + 90$

**<**

20,000

5) 14,209

**=**

$10,000 + 4,000 + 200 + 9$

6)  $8 + 100 + 5,000 + 60,000$

**=**

65,108

7)  $10 + 700 + 4,000 + 90,000$

**<**

100,000

8)  $2,000 + 60,000$

**>**

$6,000 + 900 + 20$

9) 9,889

**<**

$90,000 + 800 + 80 + 9$

10)  $800 + 7,000 + 40,000$

**>**

$7,000 + 800 + 40$

### 3 เติมเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และ ✗ หน้าข้อความที่ผิด



1) สามหมื่นหกร้อยห้าสิบสองมากกว่าเก้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบแปด



2) หนึ่งหมื่นสองร้อยเก้าพันน้อยกว่าแปดพันห้าร้อยเก้า



3) หกพันเจ็ดสิบน้อยกว่าหนึ่งหมื่นสองร้อย



4) แปดหมื่นเก้าร้อยเก้าสิบเก้ามากกว่าหนึ่งแสน



5) เจ็ดพันเก้าร้อยสามสิบหกมากกว่าสองหมื่นหนึ่งพัน

แบบฝึกหัด

## 1.4.2 การเปรียบเทียบจำนวน

### 1 เติมคำตอบและเครื่องหมาย < หรือ >

1) เปรียบเทียบ 8,912 กับ 9,610

8,912 .....8 ในหลักพัน มีค่า .....8,000

9,610 .....9 ในหลักพัน มีค่า .....9,000

ดังนั้น 8,912 < 9,610

2) เปรียบเทียบ 30,178 กับ 18,906

30,178 .....3 ในหลักหมื่น มีค่า .....30,000

18,906 .....1 ในหลักหมื่น มีค่า .....10,000

ดังนั้น 30,178 > 18,906

3) เปรียบเทียบ 51,612 กับ 28,734

51,612 .....5 ในหลักหมื่น มีค่า .....50,000

28,734 .....2 ในหลักหมื่น มีค่า .....20,000

ดังนั้น 51,612 > 28,734

4) เปรียบเทียบ 21,870 กับ 25,430

21,870 .....2 ในหลักหมื่น มีค่า .....20,000

25,430 .....2 ในหลักหมื่น มีค่า .....20,000

21,870 .....1 ในหลักพัน มีค่า .....1,000

25,430 .....5 ในหลักพัน มีค่า .....5,000

ดังนั้น 21,870 < 25,430

5) เปรียบเทียบ 73,456 กับ 73,905

73,456 .....7 ในหลักหมื่น มีค่า .....70,000

73,905 .....7 ในหลักหมื่น มีค่า .....70,000

73,456 .....3 ในหลักพัน มีค่า .....3,000

73,905 .....3 ในหลักพัน มีค่า .....3,000

73,456 .....4 ในหลักร้อย มีค่า .....400

73,905 .....9 ในหลักร้อย มีค่า .....900

ดังนั้น 73,456 < 73,905

6) เปรียบเทียบ 89,540 กับ 89,509

89,540 .....8 ในหลักหมื่น มีค่า .....80,000

89,509 .....8 ในหลักหมื่น มีค่า .....80,000

89,540 .....9 ในหลักพัน มีค่า .....9,000

89,509 .....9 ในหลักพัน มีค่า .....9,000

89,540 .....5 ในหลักร้อย มีค่า .....500

89,509 .....5 ในหลักร้อย มีค่า .....500

89,540 .....4 ในหลักสิบ มีค่า .....40

89,509 .....0 ในหลักสิบ มีค่า .....0

ดังนั้น 89,540 > 89,509

2 เติมเครื่องหมาย < หรือ >

1) 24,819  15,718      2) 10,345  39,640

3) 45,718  54,000      4) 49,108  29,488

5) 3,308  3,210      6) 10,005  28,710

7) 14,819  26,300      8) 30,920  19,090

9) 66,100  52,739      10) 65,100  50,810

11) 13,080  15,009      12) 71,800  70,655

13) 89,800  89,659      14) 90,500  91,000

15) 65,329  65,718      16) 87,000  87,160

17) 94,020  94,002      18) 34,715  34,689

19) 90,800  90,892      20) 99,980  35,000