

Name : _____

Comparing 4-Digit Numbers

Sheet 1

Compare the numbers using $>$, $<$, or $=$.

1) 7,608 7,680

2) 5,353 3,356

3) 2,151 2,151

4) 4,547 4,567

5) 1,893 2,993

6) 9,989 8,989

7) 3,227 3,226

8) 5,058 5,058

9) 7,317 8,371

10) 7,120 6,850

11) 9,804 9,804

12) 1,267 2,021

13) 5,998 6,002

14) 8,590 8,059

Name : _____

Comparing 4-Digit NumbersCompare the numbers using $>$, $<$, or $=$.

1) 7,608 $<$ 7,680

2) 5,353 $>$ 3,356

3) 2,151 $=$ 2,151

4) 4,547 $<$ 4,567

5) 1,893 $<$ 2,993

6) 9,989 $>$ 8,989

7) 3,227 $>$ 3,226

8) 5,058 $=$ 5,058

9) 7,317 $<$ 8,371

10) 7,120 $>$ 6,850

11) 9,804 $=$ 9,804

12) 1,267 $<$ 2,021

13) 5,998 $<$ 6,002

14) 8,590 $>$ 8,059