

Compare using $>$, $<$ or $=$ sign in the box.

1) $2 \square 2$

2) $7 \square 3$

3) $5 \square 4$

4) $6 \square 9$

5) $3 \square 2$

6) $1 \square 9$

7) $4 \square 5$

8) $2 \square 1$

9) $0 \square 1$

10) $7 \square 6$

11) $8 \square 9$

12) $5 \square 8$

13) $4 \square 4$

14) $8 \square 7$

15) $3 \square 8$

16) $6 \square 5$