

Compare (< > =)

3,75 ..... 12,5

14 ..... 8,63

3,99 ..... 8,4

7 ..... 8,6

9,7 ..... 8,65

4,78 ..... 4,56

12,56 ..... 12,31

6,4 ..... 6,38

5,3 ..... 5,30

14,5 ..... 14,26

9,71 ..... 9,9

## Compare (< > =)

$$3,75 > 12,5$$

$$14 < 8,63$$

$$3,99 > 8,4$$

$$7 > 8,6$$

$$9,7 < 8,65$$

$$4,\underline{7}8 > 4,\underline{5}6$$

$$12,\underline{5}6 > 12,\underline{3}1$$

$$6,\underline{4}0 > 6,\underline{3}8$$

$$5,\underline{3}0 = 5,\underline{3}0$$

$$14,\underline{5}0 \dots\dots 14,\underline{2}6$$

$$9,\underline{7}1 \dots\dots 9,\underline{9}0$$