

$$1.5 > 2.5$$

$$3.6 > 2.4$$

$$2.3 > 2.25$$

$$4.18 > 4.1$$

$$2.5 > 2.32$$

$$3.9 > 5.7$$

$$2.26 > 1.24$$

$$5.4 > 3.8$$

$$7.2 > 4.4$$

$$3.8 > 1.72$$

True

False

True

True

False

True

True

True

True

True

$$9.47 > 4.75$$

$$12.2 > 34.4$$

$$15.9 > 4.89$$

$$5.3 > 3.2$$

$$8.2 > 4.5$$

$$9.9 > 3.4$$

$$7.2 > 2.8$$

$$8.5 > 3.6$$

$$7.12 > 9.32$$

$$2.4 > 8.6$$

False

True

True

True

True

True

True

True

False

False

$1.7 < 4.7$	$3.4 < 5.86$
$8.14 < 9.56$	$2.8 < 2.2$
$4.52 < 2.31$	$3.5 < 8.5$
$1.9 < 9.6$	$2.5 < 3.6$
$1.45 < 5.25$	$9.3 < 4.3$

True

True

False

True

True

False

True

True

False

True

$5.44 < 2.26$	$3.63 < 8.95$
$4.72 < 8.64$	$2.282 < 5.403$
$3.69 < 6.62$	$2.13 < 5.07$
$3.621 < 7.543$	$2.15 < 1.89$
$4.6 < 2.8$	$2.6 < 1.42$

True

False

True

True

True

True

False

True

False

False

$8.7 > 9.4$	$7.66 > 4.53$
$3.64 > 2.1$	$7.5 > 4.8$
$6.4 > 4.3$	$8.52 > 6.33$
$5.02 > 5.4$	$3.33 > 4.9$
$8.6 > 2.5$	$6.1 > 2.9$

True

False

True

True

True

True

False

False

True

True

$$12.8 > 13.8$$

$$1.34 > 1.21$$

$$5.66 > 3.48$$

$$7.3 > 5.4$$

$$8.48 > 5.63$$

$$3.4 > 9.6$$

$$7.2 > 9.3$$

$$2.5 > 7.3$$

$$4.58 > 1.8$$

$$9.9 > 3.6$$

True

False

True

True

False

True

False

False

True

True

$$2.31 > 4.6$$

$$5.76 > 4.33$$

$$8.4 < 3.02$$

$$4.52 < 6.87$$

$$8.91 < 6.22$$

$$4.1 < 5.6$$

$$3.17 < 4.25$$

$$6.6 < 4.3$$

$$3.05 < 5.18$$

$$1.23 < 1.05$$

True

True

True

False

True

False

False

True

False

True

$$5.34 < 8.61$$

$$2.32 < 4.47$$

$$2.84 < 2.32$$

$$5.52 < 5.21$$

$$8.32 < 6.27$$

$$13.6 < 25.8$$

$$5.68 < 9.05$$

$$5.4 < 2.3$$

$$8.12 < 8.76$$

$$6.06 < 8.18$$

True

True

False

False

True

False

False

True

True

True