

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #1

$3 > -2$

$-8 < 0$

$9 > 7$

$6 < 7$

$3 < 5$

$6 > -3$

$1 > -6$

$0 > -8$

$5 > -1$

$-8 < -3$

$-2 > -6$

$-1 > -9$

$4 < 6$

$5 > -5$

$1 > -4$

$9 > -5$

$6 > 2$

$4 > -7$

$9 > 6$

$2 < 5$

$-7 < 4$

$-1 < 6$

$-2 < 5$

$9 > 3$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #2

$5 > 3$

$-4 < 5$

$-1 < 1$

$4 < 8$

$1 > -2$

$3 = 3$

$-9 < -7$

$9 > -6$

$-8 < 2$

$-2 < 7$

$-2 < 3$

$5 > -6$

$-4 < 2$

$-7 > -9$

$6 < 7$

$6 > -2$

$-9 < -8$

$6 > -1$

$6 > -9$

$-5 < -4$

$2 < 4$

$6 > 5$

$0 = 0$

$5 > 2$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #3

$8 > 7$

$9 > -6$

$-8 < 9$

$-9 < -4$

$6 > 2$

$8 > 5$

$3 < 6$

$-8 < 0$

$8 > -2$

$-2 < 6$

$-3 > -4$

$-2 = -2$

$9 > -1$

$-1 < 3$

$-3 < 2$

$2 > 0$

$-7 > -8$

$6 > -4$

$-4 < 2$

$1 > -4$

$-9 < 2$

$0 > -3$

$-2 > -4$

$-1 < 1$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #4

$1 < 5$

$1 > -7$

$8 > 4$

$5 > -5$

$3 > -1$

$-2 < 0$

$0 > -2$

$-4 < 9$

$0 < 2$

$-9 < 1$

$-2 > -7$

$7 > -3$

$-7 < 2$

$2 < 6$

$-6 < -4$

$6 > -1$

$2 < 3$

$9 > 6$

$4 > 1$

$-1 > -5$

$-2 < 9$

$-6 < 6$

$2 < 4$

$-8 < -1$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #5

$3 \underline{=} 3$

$-4 \underline{<} -1$

$0 \underline{<} 7$

$-9 \underline{<} 7$

$-5 \underline{<} 4$

$-5 \underline{>} -8$

$-4 \underline{=} -4$

$1 \underline{<} 3$

$-3 \underline{<} 4$

$6 \underline{>} -8$

$-7 \underline{<} 8$

$3 \underline{>} -4$

$4 \underline{>} -3$

$8 \underline{>} 1$

$7 \underline{>} -7$

$4 \underline{<} 9$

$-1 \underline{<} 2$

$4 \underline{>} -8$

$-8 \underline{<} 3$

$-7 \underline{<} 7$

$-2 \underline{>} -8$

$-3 \underline{>} -4$

$-3 \underline{>} -9$

$5 \underline{>} -4$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #6

$-4 < -1$

$4 = 4$

$9 > -8$

$5 > -1$

$-3 < 4$

$-2 < 3$

$3 < 5$

$0 < 7$

$8 > -8$

$-8 < 5$

$7 > -8$

$-8 < 0$

$0 < 3$

$-1 > -7$

$-9 < -3$

$2 < 7$

$9 > -7$

$4 > -5$

$5 < 6$

$1 > -2$

$7 > -9$

$1 > -6$

$7 > -6$

$7 > 2$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #7

$$-7 > -8$$

$$-6 > -7$$

$$2 < 8$$

$$-6 = -6$$

$$5 > 4$$

$$6 > 0$$

$$-4 < 1$$

$$1 < 3$$

$$0 > -7$$

$$3 > -9$$

$$-1 < 1$$

$$6 > -8$$

$$4 > -8$$

$$7 > -4$$

$$-2 > -8$$

$$-9 < 3$$

$$5 = 5$$

$$0 < 2$$

$$-5 < 1$$

$$2 > -8$$

$$7 > -3$$

$$-1 < 7$$

$$-3 > -4$$

$$-2 < 6$$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #8

$$-9 \underline{=} -9$$

$$-8 \underline{<} -4$$

$$4 \underline{<} 5$$

$$9 \underline{>} 5$$

$$9 \underline{>} -7$$

$$0 \underline{<} 3$$

$$-5 \underline{<} 2$$

$$-2 \underline{<} 3$$

$$0 \underline{>} -3$$

$$-7 \underline{<} 3$$

$$9 \underline{>} 0$$

$$3 \underline{<} 4$$

$$9 \underline{>} 4$$

$$6 \underline{=} 6$$

$$2 \underline{<} 4$$

$$4 \underline{>} -5$$

$$9 \underline{>} -2$$

$$-3 \underline{<} 7$$

$$2 \underline{>} -4$$

$$0 \underline{<} 6$$

$$5 \underline{>} -5$$

$$-4 \underline{<} 4$$

$$2 \underline{<} 6$$

$$-5 \underline{<} 1$$



# Comparison -9 to +9

Answers For Set #9

$7 > -2$

$-4 < 7$

$-2 < -1$

$9 > -1$

$3 = 3$

$-3 < 2$

$-5 > -8$

$5 > -8$

$-4 < 2$

$6 > -2$

$-4 < 8$

$8 > -8$

$0 > -1$

$-8 < -4$

$4 > -6$

$3 > 1$

$1 < 4$

$2 < 7$

$8 = 8$

$-9 < 1$

$5 > -4$

$2 < 6$

$4 > -7$

$-6 < 9$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #10

$9 > 7$

$-1 > -4$

$-6 = -6$

$6 > -5$

$-2 < 6$

$8 > -7$

$-9 < 5$

$-2 < 7$

$7 < 9$

$7 > 4$

$-3 > -6$

$0 > -8$

$9 > -2$

$-6 < -5$

$8 > -2$

$-8 < 8$

$-5 > -8$

$-9 < 8$

$8 > 4$

$-4 < 6$

$8 > -6$

$4 > -4$

$3 < 4$

$-6 < 3$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #11

$3 > -6$

$4 < 8$

$9 > -4$

$6 > 1$

$8 > -3$

$-2 > -7$

$8 > 0$

$-7 < 0$

$8 > -2$

$-6 < 3$

$7 > 4$

$1 < 6$

$7 > 1$

$9 > 8$

$1 < 2$

$8 > 7$

$-1 > -9$

$-2 > -6$

$1 > 0$

$-2 > -9$

$8 < 9$

$-4 < 9$

$7 > -2$

$-8 < 6$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #12

$4 > 2$

$-4 < 3$

$3 > -4$

$-9 < -1$

$7 > -4$

$-9 < 6$

$-5 < 6$

$4 > -8$

$1 > -8$

$3 < 8$

$-9 < 1$

$-6 > -8$

$9 > 3$

$1 < 7$

$-1 < 4$

$-5 < 5$

$-9 < -7$

$-7 < 6$

$9 > -6$

$8 > -4$

$-1 > -6$

$5 < 9$

$-6 < -2$

$-6 < 5$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #13

$3 > -9$

$-1 > -2$

$-5 > -9$

$-4 < 9$

$9 > -5$

$-9 < 8$

$8 > 2$

$-7 > -8$

$-2 > -9$

$-7 < 9$

$1 > 0$

$-9 = -9$

$4 > -7$

$7 > -1$

$0 < 4$

$-3 < 3$

$-1 > -3$

$-1 < 5$

$-1 < 7$

$-3 > -8$

$-7 > -9$

$-7 < -4$

$-1 > -4$

$7 = 7$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #14

$$-6 \underline{=} -6$$

$$6 \underline{<} 8$$

$$7 \underline{<} 9$$

$$-4 \underline{<} 2$$

$$8 \underline{>} -3$$

$$6 \underline{>} 2$$

$$2 \underline{<} 3$$

$$8 \underline{>} 7$$

$$-1 \underline{<} 9$$

$$6 \underline{=} 6$$

$$5 \underline{>} -9$$

$$6 \underline{>} -8$$

$$1 \underline{<} 4$$

$$4 \underline{>} 2$$

$$-9 \underline{<} -4$$

$$2 \underline{<} 6$$

$$2 \underline{>} -2$$

$$-9 \underline{<} -3$$

$$4 \underline{>} 1$$

$$-7 \underline{<} 0$$

$$9 \underline{>} 4$$

$$-2 \underline{<} 0$$

$$-6 \underline{>} -7$$

$$6 \underline{>} -4$$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #15

$7 > 3$

$-1 < 9$

$0 = 0$

$0 < 2$

$5 > 1$

$2 < 9$

$-9 < 5$

$1 > -6$

$1 < 2$

$5 > 2$

$-8 = -8$

$-9 < 7$

$-3 < -2$

$-8 < 3$

$-4 = -4$

$6 > -1$

$9 > -4$

$8 > 1$

$9 > 7$

$-1 > -3$

$9 > 6$

$7 > -7$

$2 < 5$

$5 > -6$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #16

$-8 < 7$

$-4 > -5$

$5 > -3$

$-3 < 6$

$2 > -6$

$-7 < 3$

$3 > 0$

$4 < 7$

$-5 < 0$

$-3 < 0$

$9 > 1$

$-6 < 3$

$-9 < 2$

$2 < 9$

$7 > -3$

$-9 < 4$

$-2 < 0$

$2 > -9$

$7 < 8$

$-1 < 9$

$7 > 3$

$0 > -1$

$5 < 6$

$-1 > -4$



# Comparison -9 to +9

Answers For Set #17

$-4 < 0$

$5 > -4$

$5 > -2$

$8 > -5$

$-7 < 1$

$2 < 6$

$7 > 4$

$-1 > -3$

$3 > 1$

$3 < 9$

$7 > -2$

$4 > -2$

$4 > -3$

$-2 > -5$

$4 < 9$

$6 > -6$

$-5 < 9$

$2 > -3$

$-1 > -7$

$-8 < -2$

$1 < 5$

$-1 < 4$

$9 > -8$

$-3 < 1$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #18

$0 > -1$

$7 > -3$

$-4 < 6$

$-1 > -4$

$-5 > -8$

$4 < 9$

$-7 < 4$

$-9 < 7$

$-9 < -3$

$0 < 5$

$-3 < 6$

$-3 > -4$

$-3 < 9$

$8 > 2$

$1 > -8$

$-3 > -7$

$2 < 3$

$-3 < 7$

$6 = 6$

$-8 < 6$

$-6 < -1$

$5 > -5$

$-5 > -7$

$-4 < 2$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #19

$6 > 3$

$-3 > -5$

$8 > -8$

$-8 < 6$

$-2 < 0$

$-7 < 7$

$6 > -7$

$3 > -6$

$5 > -3$

$2 > -3$

$-8 < 9$

$0 < 6$

$3 < 9$

$-8 < 8$

$-2 > -5$

$-7 < 0$

$-6 > -9$

$1 > -4$

$-4 < 1$

$5 < 9$

$7 = 7$

$9 > 5$

$5 > -6$

$0 > -2$

# Comparison -9 to +9

Answers For Set #20

$$-4 \underline{<} 3$$

$$-3 \underline{>} -4$$

$$3 \underline{<} 8$$

$$0 \underline{>} -5$$

$$2 \underline{>} -6$$

$$-7 \underline{<} 2$$

$$-1 \underline{<} 9$$

$$0 \underline{>} -1$$

$$-4 \underline{<} 9$$

$$7 \underline{>} 5$$

$$7 \underline{=} 7$$

$$-1 \underline{=} -1$$

$$-6 \underline{<} -2$$

$$-4 \underline{>} -8$$

$$-5 \underline{<} -1$$

$$-1 \underline{<} 7$$

$$6 \underline{>} -6$$

$$-2 \underline{<} 3$$

$$-5 \underline{<} 7$$

$$7 \underline{>} -9$$

$$-2 \underline{<} 7$$

$$8 \underline{>} -6$$

$$5 \underline{>} 4$$

$$-1 \underline{>} -2$$