

Radicals Algebra II

Name _____

Clear Copy Inequalities

Date _____ Period _____

Solve each inequality and graph its solution.

1) $x < 2$ or $x > 7$



2) $x < 4$ or $x > 6$



3) $x < 1$ or $x > 3$



4) $x < 2$ or $x > 4$



5) $x < 3$ or $x > 5$



6) $x < 1$ or $x > 3$



7) $x < 2$ or $x > 4$



8) $x < 3$ or $x > 5$



9) $x < 4$ or $x > 6$



10) $\frac{x}{2} < 3$



11) $\frac{x}{3} < 4$



12) $-3x < -6$

