

11–34 ■ Resuelva la desigualdad lineal. Exprese la solución usando notación de intervalos y grafique el conjunto solución.

21. $\frac{1}{2}x - \frac{2}{3} > 2$

31. $-2 < 8 - 2x \leq -1$

35–72 ■ Resuelva la desigualdad no lineal. Exprese la solución usando notación de intervalos y grafique el conjunto solución.

41. $2x^2 + x \geq 1$

53. $(x - 2)^2(x - 3)(x + 1) \leq 0$

59. $\frac{4x}{2x + 3} > 2$

79. $|2x - 3| \leq 0.4$

83. $\left| \frac{x - 2}{3} \right| < 2$