



1. Resuelve la inecuación:

1. $2(x+1)-3x < 0$
2. $x-2(x-3)-8 < 2$
3. $3(x-3)+12 \leq 5x$
4. $3x+6 > 2(2x+2)$
5. $4x+3 \leq 3(x-2)+6$
6. $2(x+1)-3x+1 < 2x$
7. $2(2x+1)-3x-1 \leq 2$
8. $3-3x < 7-2(2x+2)$
9. $5x-3 > 3(2x-1)+1$
10. $7x-6 \geq 2(3x-2)-3$
11. $3-2x \geq 2(x+1)-3x$
12. $3x-2 > 2(3x-2)+6$
13. $2-3x < 7-2(2x+3)$
14. $3-2(x+2)+7x > 3x$
15. $3x-2-3(x+1) \leq x-2$
16. $3(x+1) \leq 2(x+1)+4$
17. $7x-8 \geq 3(3x-2)-x$
18. $7x-2 \leq 3(2x+2)-10$
19. $3-2x-2(x-2) \geq 6-5x$
20. $2(3x+2)-x-8 < 2x-2$
21. $4x-3-2(x+3) > 3x-8$
22. $7x-3(x-3)-13 > 3x-2$
23. $3(2x-2)-2x+7 \geq 3x-1$
24. $2(3x-1)-2x+2 \geq 5x-3$
25. $2(3x+3)-3x-1 < 4x+3$

2. Resuelve la inecuación:

1. $\frac{5}{12} + \frac{x+2}{6} < 1$
2. $\frac{19}{24} + \frac{x+3}{12} > 1$
3. $x - \frac{7x-2}{12} \leq \frac{x-1}{6}$
4. $\frac{3x+16}{20} - 1 \geq \frac{x-1}{4}$
5. $\frac{11x+3}{16} + \frac{x-1}{4} < x$
6. $\frac{12x+3}{16} - \frac{x-2}{2} > 1$
7. $\frac{2x+3}{4} - \frac{3x-4}{10} \leq 1$
8. $x - \frac{7x+3}{12} \geq \frac{3x-3}{8}$
9. $\frac{3x+2}{5} - \frac{5-2x}{10} < x$
10. $\frac{x+5}{8} + \frac{3x+2}{4} - x > 1$
11. $\frac{4x+3}{12} + \frac{x+2}{2} - x \leq 1$
12. $\frac{3x-1}{6} + \frac{2(x+1)}{3} \geq x$
13. $\frac{4x-5}{6} - \frac{1-2x}{4} < x-1$
14. $x - \frac{x-2}{6} - \frac{13x-11}{15} > 1$
15. $\frac{15x+2}{18} - \frac{1-3x}{3} \leq 2x$
16. $2 - \frac{3x+3}{4} \geq \frac{4x+7}{8} - x$
17. $1 - \frac{5(x+2)}{12} < \frac{3x+1}{4} - x$
18. $2x - \frac{3x-3}{2} - \frac{9x-8}{20} > 2$
19. $x - \frac{3x-1}{9} - \frac{19x-24}{27} \leq 1$
20. $\frac{5x+21}{30} - \frac{x-2}{10} - \frac{x-1}{5} \geq 1$

3. Resuelve la inecuación:

1. $-x^2-x-2 < 2x$
2. $2-x^2 < 1+3x^2$
3. $3x-x^2-1 \leq 3x$
4. $x^2+3x-1 \geq 3x$
5. $6x-2-x^2 < 3x$
6. $x^2+x+4 > x+3$
7. $3x^2-2x \leq 4x^2$
8. $2x-2-x^2 \geq x-2$
9. $x-2+3x^2 < 2$
10. $x^2+4x-3 > x-3$
11. $x-x^2+2 \leq 3x+2$
12. $x^2-x \geq 2x^2-2x$
13. $4-2x^2-x < 1-2x$
14. $2x^2+x-1 > 2x+5$
15. $1-3x-4x^2 \leq x+2$
16. $x^2+x+1 \geq 2x^2+x$
17. $x-16x^2-3 < x-2$
18. $2x-x^2-2 > 2x-1$
19. $2x^2-2x+1 \leq 2-x$
20. $3+3x^2-x \geq 1-6x$
21. $x+2x^2-2 < 1-4x$
22. $9x-2-x^2 > 3x+8$
23. $8x^2+x-5 \leq 3x-2$
24. $x-3x^2+3 \geq 2x+3$
25. $x^2+x+9 < 2x^2+x$

4. Resuelve la inecuación:

1. $\frac{x^2-4}{6} - \frac{x^2+x}{2} < x$
2. $\frac{7x+21}{24} - \frac{x^2-x}{6} - x > 1$
3. $\frac{x^2+x}{4} - \frac{x^2-11x+2}{16} \leq x$
4. $\frac{2x^2+3x}{2} - \frac{7x^2+14x}{8} > 1$
5. $\frac{2x-x^2}{10} - \frac{4x^2-5x+4}{20} \geq x$
6. $x^2 - \frac{x^2-2x}{2} - \frac{7x^2-4}{8} \geq 1$
7. $\frac{x^2+x}{8} - \frac{x-6-10x^2}{16} + x < 0$
8. $\frac{x^2+13x+4}{18} + \frac{x^2+2x}{6} \leq 2x$
9. $\frac{x^2+3x}{2} - \frac{11x^2-3x-2}{16} \geq 2x$
10. $\frac{2x^2+3}{3} - \frac{14x^2-8x+15}{27} < x$
11. $x^2 - \frac{18x^2-11x+1}{30} > \frac{3x^2+x}{5}$
12. $\frac{x^2+2x}{2} - \frac{1-3x-x^2}{6} < x^2+2x$
13. $\frac{4x^2-9x+1}{10} + \frac{3x^2+x}{4} > x^2-x$
14. $x^2 - \frac{19x^2-5x+2}{24} \leq \frac{2x^2+3x}{12}$
15. $x^2 - \frac{2x^2-1}{6} - \frac{2x^2+5x-6}{12} \leq 1$
16. $x^2 - \frac{3x^2+x}{4} - \frac{2x^2-x-14}{16} \geq 1$

5. Resuelve la inecuación:

1. $\frac{2}{x-3} < 0$
2. $\frac{-2}{x+1} < 0$
3. $\frac{2}{1-3x} < 0$
4. $\frac{-1}{3-2x} < 0$
5. $\frac{25}{x+3} > 0$
6. $\frac{1}{2-x} > 0$
7. $\frac{-1}{x-1} > 0$
8. $\frac{-5}{5-x} > 0$
9. $\frac{2}{2x-1} \leq 0$
10. $\frac{-3}{3x+2} \leq 0$
11. $\frac{10}{5-x} \leq 0$
12. $\frac{-3}{1-x} \leq 0$
13. $\frac{1}{x+2} \geq 0$
14. $\frac{-3}{2x+3} \geq 0$
15. $\frac{5}{2-4x} \geq 0$
16. $\frac{-2}{6-2x} \geq 0$
17. $\frac{x+2}{x-1} < 0$
18. $\frac{2x+1}{2-x} < 0$
19. $\frac{1-x}{x+1} < 0$
20. $\frac{1-2x}{2-x} < 0$
21. $\frac{2x+1}{2x-1} > 0$
22. $\frac{1+2x}{1-2x} > 0$
23. $\frac{3-x}{x+3} > 0$
24. $\frac{2-x}{2-3x} > 0$



25. $\frac{x+1}{x-2} \leq 0$ 26. $\frac{x+5}{3-x} \leq 0$ 27. $\frac{1-2x}{x+2} \leq 0$ 28. $\frac{3-x}{2-3x} \leq 0$ 29. $\frac{2x+1}{2x-1} \geq 0$ 30. $\frac{2+x}{1-2x} \geq 0$ 31. $\frac{5-x}{x-5} \geq 0$ 32. $\frac{6-3x}{2-4x} \geq 0$

6. Resuelve la inecuación:

1. $\frac{x}{x-1} < 1$ 2. $\frac{2x}{2x+1} > 1$ 3. $\frac{-2x}{3-x} \leq 2$ 4. $\frac{-3x}{2-x} \geq 3$ 5. $\frac{x+1}{2x-1} < \frac{1}{2}$ 6. $\frac{2x}{3x-2} > \frac{2}{3}$
 7. $\frac{3x-1}{1-2x} \leq -\frac{3}{2}$ 8. $\frac{2}{1-x} < 2$ 9. $\frac{3}{2x-1} \leq 1$ 10. $\frac{1}{2x+3} \geq 1$ 11. $\frac{2x+1}{x+2} < 1$ 12. $\frac{x-2}{2x+3} > 1$
 13. $\frac{x-2}{2-x} \leq 1$ 14. $\frac{2x+1}{2x+1} \leq 2$ 15. $\frac{2-x}{x-1} \geq 2$ 16. $\frac{2-x}{1-2x} \leq 2$ 17. $\frac{2-4x}{2x-1} \leq 2$ 18. $\frac{x+2}{x+1} < \frac{x-2}{2x+2}$
 19. $\frac{x}{x-2} \geq \frac{2}{2x-4}$ 20. $\frac{x+2}{x-1} + \frac{x}{2x-2} \leq 0$ 21. $\frac{x+1}{2x+1} - \frac{1}{4x+2} \leq 1$ 22. $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{2x-2} \geq 1$ 23. $\frac{x}{x-2} - \frac{x+1}{2x-4} \geq 0$ 24. $\frac{x+1}{x-1} + \frac{2x-1}{2x-2} \geq 1$

7. Determina los valores de x que hacen que la siguiente raíz sea un número real:

1. $\sqrt{x-5}$ 2. $\sqrt{2x-4}$ 3. $\sqrt{3-x}$ 4. $\sqrt{3-4x}$ 5. $\sqrt{x^2-4}$ 6. $\sqrt{1-x^2}$ 7. $\sqrt{x^2-x-2}$ 8. $\sqrt{x^2+x+2}$
 9. $\sqrt{\frac{x-2}{3}}$ 10. $\sqrt{\frac{1}{2x-1}}$ 11. $\sqrt{\frac{2}{2-x}}$ 12. $\sqrt{\frac{-2}{2x+1}}$ 13. $\sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$ 14. $\sqrt{\frac{1-x}{x-2}}$ 15. $\sqrt{1-\frac{1}{x-1}}$ 16. $\sqrt{\frac{x+1}{x-1}-2}$

— Soluciones —

- 1.1. $(2, +\infty)$ 1.2. $(-4, +\infty)$ 1.3. $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$ 1.4. $(-\infty, 2)$ 1.5. $(-\infty, -3]$ 1.6. $(1, +\infty)$ 1.7. $(-\infty, 1]$ 1.8. $(-\infty, 2)$ 1.9. $(-\infty, -1)$ 1.10. $[-1, +\infty)$ 1.11. $(-\infty, 1]$ 1.12. $(-\infty, 0)$
 1.13. $(-\infty, -1)$ 1.14. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 1.15. $[-3, +\infty)$ 1.16. $(-\infty, 3]$ 1.17. $(-\infty, -2]$ 1.18. $(-\infty, -2]$ 1.19. $[-1, +\infty)$ 1.20. $\left(-\infty, \frac{2}{3}\right)$ 1.21. $(-\infty, -1)$ 1.22. $(2, +\infty)$ 1.23. $[-2, +\infty)$
 1.24. $(-\infty, 3]$ 1.25. $(2, +\infty)$ 2.1. $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$ 2.2. $\left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 2.3. $\left(-\infty, \frac{-4}{3}\right)$ 2.4. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 2.5. $(-1, +\infty)$ 2.6. $\left(\frac{-3}{4}, +\infty\right)$ 2.7. $\left(-\infty, \frac{-3}{4}\right]$ 2.8. $[-3, +\infty)$ 2.9. $\left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 2.10. $(-\infty, 1)$ 2.11. $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$ 2.12. $[-3, +\infty)$ 2.13. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 2.14. $(-\infty, 2)$ 2.15. $\left[\frac{-4}{3}, +\infty\right)$ 2.16. $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right]$ 2.17. $\left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 2.18. $(2, +\infty)$ 2.19. $[0, +\infty)$ 2.20. $\left(-\infty, \frac{3}{4}\right]$ 3.1. $(-\infty, -2) \cup (-1, +\infty)$ 3.2. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 3.3. $(-\infty, +\infty)$ 3.4. $(-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ 3.5. $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$ 3.6. $(-\infty, +\infty)$ 3.7. $(-\infty, -2] \cup [0, +\infty)$ 3.8. $[0, 1]$ 3.9. $\left(\frac{-4}{3}, 1\right)$ 3.10. $(-\infty, -3) \cup (0, +\infty)$ 3.11. $(-\infty, -2] \cup [0, +\infty)$ 3.12. $[0, 1]$ 3.13. $(-\infty, -1) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$ 3.14. $\left(-\infty, \frac{-3}{2}\right) \cup (2, +\infty)$ 3.15. $(-\infty, +\infty)$ 3.16. $[-1, 1]$ 3.17. $(-\infty, +\infty)$ 3.18. inc 3.19. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup (1, +\infty)$ 3.20. $(-\infty, -1] \cup \left[\frac{-2}{3}, +\infty\right)$ 3.21. $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$ 3.22. inc 3.23. $\left[\frac{-1}{2}, \frac{3}{4}\right]$ 3.24. $\left[\frac{-1}{3}, 0\right]$ 3.25. $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$ 4.1. $(-\infty, -4) \cup \left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 4.2. $\left(-3, \frac{-1}{4}\right)$ 4.3. $\left[\frac{-2}{3}, 1\right]$ 4.4. $(-\infty, -2) \cup (4, +\infty)$ 4.5. $\left[\frac{-4}{3}, \frac{-1}{2}\right]$ 4.6. $\left[\frac{2}{3}, 2\right]$ 4.7. $\left(\frac{-4}{3}, \frac{-2}{3}\right)$ 4.8. $\left[\frac{1}{4}, 4\right]$ 4.9. $\left[-2, \frac{1}{3}\right]$ 4.10. $\left(\frac{3}{4}, 4\right)$ 4.11. $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right)$ 4.12. $(-\infty, -1) \cup \left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 4.13. $(-\infty, -2) \cup \left(\frac{-1}{3}, +\infty\right)$ 4.14. $[-1, 2]$ 4.15. $\left[\frac{-1}{2}, \frac{4}{3}\right]$ 4.16. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup [2, +\infty)$ 5.1. $(-\infty, 3)$ 5.2. $(-1, +\infty)$ 5.3. $\left(\frac{1}{3}, +\infty\right)$ 5.4. $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$ 5.5. $(-3, +\infty)$ 5.6. $(-\infty, 2)$ 5.7. $(-\infty, 1)$ 5.8. $(5, +\infty)$ 5.9. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 5.10. $\left(\frac{-2}{3}, +\infty\right)$ 5.11. $(5, +\infty)$ 5.12. $(-\infty, 1)$ 5.13. $(-2, +\infty)$ 5.14. $\left(-\infty, \frac{-3}{2}\right)$ 5.15. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 5.16. $(3, +\infty)$ 5.17. $(-2, 1)$ 5.18. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup (2, +\infty)$ 5.19. $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ 5.20. $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ 5.21. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 5.22. $\left(\frac{-1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 5.23. $(-3, 3)$ 5.24. $\left(-\infty, \frac{2}{3}\right) \cup (2, +\infty)$ 5.25. $[-1, 2]$ 5.26. $(-\infty, -5) \cup (3, +\infty)$ 5.27. $(-\infty, -2) \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 5.28. $\left(\frac{2}{3}, 3\right]$ 5.29. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 5.30. $\left[-2, \frac{1}{2}\right)$ 5.31. inc 5.32. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup [2, +\infty)$ 6.1. $(-\infty, 1)$ 6.2. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right)$ 6.3. $(-\infty, 3)$ 6.4. $(2, +\infty)$ 6.5. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ 6.6. $\left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$ 6.7. $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 6.8. $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ 6.9. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup [2, +\infty)$ 6.10. $\left(\frac{-3}{2}, -1\right]$ 6.11. $(-2, 1)$ 6.12. $\left(-5, \frac{-3}{2}\right)$ 6.13. $(-\infty, 0] \cup (2, +\infty)$ 6.14. $\left(-\infty, \frac{-3}{2}\right) \cup (-1, +\infty)$ 6.15. $\left(1, \frac{4}{3}\right)$ 6.16. $(-\infty, 0] \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 6.17. $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 6.18. $(-6, -1)$ 6.19. $(-\infty, 1] \cup (2, +\infty)$ 6.20. $\left[\frac{-4}{3}, 1\right)$ 6.21. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right) \cup \left(\frac{-1}{2}, +\infty\right)$ 6.22. $\left(1, \frac{2}{3}\right]$ 6.23. $(-\infty, 1] \cup (2, +\infty)$ 6.24. $\left(-\infty, \frac{-3}{2}\right) \cup (1, +\infty)$ 7.1. $[5, +\infty)$ 7.2. $[2, +\infty)$ 7.3. $(-\infty, 3]$ 7.4. $\left(-\infty, \frac{4}{3}\right]$ 7.5. $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$ 7.6. $[-1, 1]$ 7.7. $(-\infty, -1] \cup [2, +\infty)$ 7.8. $(-\infty, +\infty)$ 7.9. $[2, +\infty)$ 7.10. $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ 7.11. $(-\infty, 2)$ 7.12. $\left(-\infty, \frac{-1}{2}\right)$ 7.13. $(-\infty, -2) \cup [-1, +\infty)$ 7.14. $[1, 2]$ 7.15. $(-\infty, 1) \cup [2, +\infty)$ 7.16. $(1, 3]$