

Una ecuación **irracional** es una ecuación en la que aparecen raíces que contienen a la incógnita en su radicando, es decir, la incógnita se encuentra bajo signos radicales.

A. Ecuaciones con un radical

- a. $x + \sqrt{x} = 30$
- c. $\sqrt{7 - 3x} - x = 7$
- e. $5\sqrt{x} + 3 = 2x$
- f. $3\sqrt{6x+1} - 5 = 2x$
- i. $1 + \sqrt{x+1} = \frac{x}{3}$
- j. $3 - \sqrt{x} = x + 1$
- m. $\sqrt{3x-2} - 4 = 0$
- n. $\sqrt{2x+1} = x - 1$
- o. $\sqrt{x^2+3x+7} = 5$
- p. $\sqrt{2x-1} + \sqrt{2x+1} = \frac{1}{\sqrt{2x-1}}$
- q. $\frac{21}{\sqrt{6x+1}} - \sqrt{6x+1} = 2\sqrt{3x}$
- r. $\frac{3}{\sqrt{x}} = \frac{6}{\sqrt{3x+4}}$
- s. $\sqrt{9\sqrt{15-x}} = 6\sqrt{2x+3}$

B. Ecuaciones con dos radicales

- b. $\sqrt{x} + 1 = \sqrt{x+9}$
- d. $\sqrt{x+4} = 3 - \sqrt{x-1}$
- g. $\sqrt{4x+5} - \sqrt{3x+1} = 1$
- h. $\sqrt{2x-1} + \sqrt{x+4} = 6$
- k. $\sqrt{2x+5} + 6 = 3x + 3$
- l. $\sqrt{3x+10} = 1 + \sqrt{3x+3}$

Soluciones:

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| a. x=25, x=36; | b. x=16; | c. x=-3, x=-14; | d. x=13/9; |
| e. x=9, x=1/4; | f. x=8, x=1/2; | g. x=5, x=1; | h. x=5, x=221; |
| i. x=15, x=0; | j. x=1, x=4 | k. x=2/9, x=2; | l. x=2; |
| m. x=6; | n. x=4, x=0; | o. x=3, x=-6 | p. x=5/8; |
| q. x=4/3; | r. x=4; | s. x=-1 | |