



Indicación: resuelve las siguientes ecuaciones radicales (parte III) y da un clic en la opción que consideres correcta después de haber realizado tu procedimiento.



Indicación: resuelve las siguientes ecuaciones radicales (parte III) y da un clic en la opción que consideres correcta después de haber realizado tu procedimiento.

1. $\sqrt{x + 12} - x = 0$

- | | |
|-------------|------------|
| a) $x = -3$ | b) $x = 3$ |
| c) $x = -4$ | d) $x = 4$ |

4. $\sqrt{x + 1} - x + 1 = 0$

- | | |
|------------|-------------|
| a) $x = 0$ | b) $x = -1$ |
| c) $x = 3$ | d) $x = -3$ |

2. $\sqrt{4x + 1} + 1 = \sqrt{6x}$

- | | |
|-------------|----------------------|
| a) $x = 0$ | b) $x = 6$ |
| c) $x = -6$ | d) $x = \frac{1}{6}$ |

5. $\sqrt{2x + 13} = \sqrt{x + 3} + \sqrt{x + 6}$

- | | |
|-------------|-------------|
| a) $x = -2$ | b) $x = -7$ |
| c) $x = 2$ | d) $x = 7$ |

3. $\sqrt{x + 4} - 1 = \sqrt{2x - 6}$

- | | |
|--------------|-------------|
| a) $x = -5$ | b) $x = 5$ |
| c) $x = -21$ | d) $x = 21$ |