



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) $x = 21$