



Indicación: resuelve las siguientes ecuaciones radicales (parte I) y da un clic en la opción que consideres correcta después de haber realizado tu procedimiento. **Antes de contestar ver el video** <https://youtu.be/Ija4uuUtQzU>

1. $15 + \sqrt{x} = 24$

- | | |
|--------------------|----------------------|
| a) $x = 81$ | b) $x = 9$ |
| c) $x = 18$ | d) $x = 1521$ |

2. $7 + 5\sqrt{2x + 52} = 47$

- | | |
|---------------------|--------------------|
| a) $x = -11$ | b) $x = 6$ |
| c) $x = 36$ | d) $x = 12$ |

3. $\sqrt{4x + 9} = \sqrt{2x + 17}$

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a) $x = 2$ | b) $x = 13$ |
| c) $x = 16$ | d) $x = 4$ |