



Indicación: resuelve las siguientes ecuaciones radicales (parte II) 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/I6-Mx-AV3iU>

1. $\sqrt{x} + \sqrt{x+24} = 12$

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a) $x = 7$ | b) $x = 5$ |
| c) $x = 25$ | d) $x = 49$ |

2. $\sqrt{4x+16} + \sqrt{4x-19} = 7$

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| a) $x = \frac{529}{49}$ | a) $x = 25$ |
| b) $x = 5$ | b) $x = \frac{81}{4}$ |