



Indicación: resuelve las siguientes ecuaciones bicuadráticas y da un clic en la opción que consideres correcta después de haber realizado tu procedimiento.

1. $x^4 - 10x^2 - 96 = 0$	
a) $C.S. = \{-8, 8, -6i, 6i\}$	b) $C.S. = \{-6, -4, 4, 6\}$
c) $C.S. = \{-4, 4, -6i, 6i\}$	d) $C.S. = \{-2, 2, -6i, 6i\}$

2. $10x^4 - 11x^2 - 6 = 0$	
a) $C.S. = \left\{-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{2}{5}i, \frac{2}{5}i\right\}$	b) $C.S. = \left\{-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{2}{5}}i, \sqrt{\frac{2}{5}}i\right\}$
c) $C.S. = \left\{-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, -\frac{2}{5}i, \frac{2}{5}i\right\}$	d) $C.S. = \left\{-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{2}{5}}, \sqrt{\frac{2}{5}}\right\}$