

EJERCICIOS DE QUE SON LOS NÚMEROS COMPLEJOS O
IMAGINARIOS

1. ¿A qué equivale la unidad imaginaria “ i ” ?
2. Resuelve estas sencillas ecuaciones, aislando X, aplicando números complejos.

$$x^2 + 16 = 0$$

$$x^2 + 11 = 2$$

$$x^2 - 2x + 5 = 0$$