## Espacios en blanco

Tony

21/7/2021

## Espacios en blanco

En en insitituto — nos enseñaron que las raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma  $Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = 0$ , se encuentran mediante la Regla de Ruffini. Por su parte, — las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$  se encuentran siguiendo la fórmula

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2} \qquad -4\alpha\gamma}{2\alpha}$$

.