

COCIENTES NOTABLES

Matricula _____ Nombre _____

Son ciertos cocientes que se escriben por simple inspección, sujetándose a reglas fijas y sin realizar la división

COCIENTE DE SUMA DE CUBOS ENTRE LA SUMA DE SUS RAÍCES

$$\frac{a^3 + b^3}{a + b} = a^2 - ab + b^2$$

$$\frac{x^6 + 8}{x^2 + 2} =$$

$$\frac{a^6 + 343}{a^2 + 7} =$$

Por la regla de cociente notable, el resultado de $\frac{x^3+125}{x+5} =$ será:

- a) $x^2 - 5x + 25$ b) $x^2 - 25$ c) $x^2 + 5x + 25$ d) $x^2 + 25$

Solo aquellos que se atreven a tener grandes fracasos terminan consiguiendo grandes éxitos
(Robert F. Kennedy)

Genaro Zorrilla MSc. visite www.edicioneszorrilla.com *Cristo murió por mí en la cruz*