



RESOLUCION ECUACIONES Y SISTEMAS (PhotoMath)

EJERCICIO	SOLUCION	CALIFICACIÓN
a) $\frac{2}{5}x^2 + 2x + \frac{5}{2} = 0$		
$2x\left(1 + \frac{1}{2}x\right) = x\left(\frac{1}{2}x + 1\right)$		
$2(2x^2 - 5) = 3(2 - 3x^2)$		
$3x^2 - 27 = 0$		
<p>ANALITICAMENTE</p> $\begin{cases} \frac{x+1}{3} - \frac{y-1}{2} = 1 \\ 7x - 4(x+y) = 4 \end{cases}$		
<p>ANALITICAMENTE</p> $\begin{cases} x^2 - y^2 = 16 \\ 3x - 5y = 0 \end{cases}$		