

Sistema de Ecuaciones Lineales

CRUCI-MATE											
			Resuelve: $x + y = 5$ $x - y = 7$ Calcula el valor de $2x + y$			Resuelve: $2x + y = 3$ $y + x = 2$ Calcula el valor de xy			Resuelve: $3x + 2y = 5$ $2x + 3y = 5$ Calcula el valor de: $\frac{x}{y}$		
Resuelve: $5x + 7y = 17$ $2x + y = 5$ Calcula el valor de $x + 2y$			Luego de resolver el sistema $3(x + y) + 2(x - y) = 17$ $5(x + y) + 4(x - y) = 29$ Señala el valor de $3x + 4y - xy$								
Resuelve: $4y + x = 5$ $3y + 2x = 5$ Calcula el valor de "x"			Resuelve: $17x + 2y = 36$ $x + y = 3$ Calcula $x - y$								
Resuelve: $x + 3(2 - y) = 6$ $3x + 2y = 77$ Luego calcula $\frac{x}{y}$			Resuelve: $3x + y = -1$ $x - y = 5$ Calcula el valor de "y"			Resuelve: $4(2x + y) + 5(2x - y) = 17$ $3(2x + y) - (2x - y) = 8$ Indica luego el valor de $x^2 - y^2$					

Prof. Julia Oré Martínez