

Resuelve las siguientes ecuaciones	SOLUCIONES
$-3x^2 + 5x + 2 = 0$	
$5x^2 - 7x = 0$	
$8x^2 - 512 = 0$	
$3x^4 - 10x - 8 = 0$	
$x^3 - 2x^2 - 7x - 4 = 0$	
Resuelve los siguientes sistemas	SOLUCIONES
Por sustitución $\begin{cases} 2(x+4) + 2(y-3) = 12 \\ 4(2x-3) - 2(y+1) = 6 \end{cases}$	
Por igualación $\begin{cases} 2x - y = -7 \\ -5x + 4y = 22 \end{cases}$	
Por reducción $\begin{cases} 3x + 2y = 10 \\ -2x - 3y = -5 \end{cases}$	
Problema: El otro día vi en un parking 39 vehículos, entre coches y motos, a los que les conté un total de 126 ruedas. ¿Cuántos coches y motos había en el parking?	

