



PREPARATORIA LICEO - MORELIA "SEGUNDO PROYECTO"

Materia: MATEMATICAS I	Fecha:
Profesor: MARIANA ROMERO ARCOS Alumno:	Grupo: Cuatrimestre:
Número de Aciertos.	Calificación
Resuelve las siguientes ecu- los recuadros que faltan.	vaciones lineales completando
A) $6x + 4 = 10$	
6x =	
6x =	
x =	
x =	
B) $4x - 9 = 3x + 12$	
4x - = 12 +	
x =	





2. Resuelve las siguientes ecuaciones cuadráticas completando los recuadros que faltan.

C)
$$2x^2 - 18 = 0$$

B) $x^2 + 2x - 24 = 0$ resolver por formula general.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{-b^2 - 4ac}}{2a}$$





Sustituyendo:

$$x = \frac{-() \pm \sqrt{(-)^2 - 4()()}}{2()}$$

$$x = \frac{\pm\sqrt{() - ()}}{}$$

$$x = \frac{\pm\sqrt{()}}{}$$