

ECUACIONES II

Resolver en tu cuaderno y escribe tu respuesta.

$\frac{2x-8}{4} = \frac{x+5}{3}$	$x^2 + 6x - 17 = 53 - 4x + x^2$
$\frac{2(x+7)}{3} = 8$	$(x+9)^2 = x^2 + 13x + 126$
$\frac{3x-6}{6} = \frac{2(x+6)}{5}$	$\frac{3x}{4} + \frac{x}{2} = 5$
$\frac{4(x-3)}{6} = \frac{x+9}{2}$	$5x + x^2 - 20 = x^2 + 2x + 34$