

RESOLUCIÓN DE ECUACIONES CUADRÁTICAS POR  
FACTORIZACIÓN Ó MÉTODO DEL ASPA SIMPLE

$x^2 - 3x - 10 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 - 11x + 28 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 + 3x - 40 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 - 6x + 8 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 + 7x + 10 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 + 3x + 2 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 + 2x - 24 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>
$x^2 - x - 20 = 0$	$x_1 =$ <input type="text"/> $x_2 =$ <input type="text"/>