



Uso de la formula



Utilizando la formula general realiza las siguientes ecuaciones y relaciona cada una con el inciso de su respuesta correspondiente

$x^2 - 5x + 6 = 0$	()	$x^1=3$	$x^2=2$
$x^2 - 4x + 4 = 0$	()	$x^1=3$	$x^2=1/2$
$7x^2 + 21x - 28 = 0$	()	$x^1=5$	$x^2=2$
$x^2 + (7 - x)^2 = 25$	()	$x^1=1$	$x^2=1$
$x^2 + x + 1 = 0$	()	$x^1=(-)$	$x^2=(-)$
$-x^2 + 7x - 10 = 0$	()	$x^1=2$	$x^2=2$
$2x - 3 = 1 - 2x + x^2$	()	$x^1=2$	$x^2=2$
$-x^2 + 4x - 7 = 0$	()	$x^1=4$	$x^2=3$
$2x^2 - 7x + 3 = 0$	()	$x^1=1$	$x^2=-4$
$x^2 - 2x + 1 = 0$	()	$x^1=(-)$	$x^2=(-)$

¡Suerte!





Factorización



Utilizando el método de factorización realiza las siguientes ecuaciones y relaciona cada una con el inciso de su respuesta

$x^2 + 11x + 24 = 0$	()	$(x - 4)(x - 13)$
$x^2 - 2x - 15 = 0$	()	$(x + 7)(x - 8)$
$x^2 - 17x + 52 = 0$	()	$(x + 14)(x - 11)$
$x^3 - 8 = 0$	()	$(x + 8)(x + 3)$
$x^2 - x - 56 = 0$	()	$(x + 2)(x^2 + 2x + 4)$
$x^2 + 3x - 154 = 0$	()	$(x + 3)(x - 5)$

¡Suerte!

