

<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 - 25$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(x+3)(x-3)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 + 2x + 1$</p>	<p>YO TENGO $(x-4)(x+4)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 - 9$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $16 - 4x^2$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $3x^2 - 3x$</p>	<p>YO TENGO $(3x-5)(3x+5)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $(3x+2)^2$</p>	<p>YO TENGO $4x^2 + 1 + 4x$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE? El producto $-(x+9)(x-9)$</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$4x^2 + 1 - 4x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 - 4$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$-x^2 - 49 + 14x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $-(x-7)^2$ desarrollado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$-x^2 - 25 + 10x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 + 6x + 9$ factorizado</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x+5)(x-5)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 - 16$ factorizado.</p>	<p>YO TENGO</p> <p>$(x-2)(x+2)$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE? $9x^2 - 25$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(x+1)^2$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $(x-3)^2$</p>	<p>YO TENGO $-x^2 - 1 + 2x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $-(x-5)^2$</p>	<p>YO TENGO $x^2 + 9 - 6x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $6x^2 - 2x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(x + 5)^2$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $-(2x+4)(2x-4)$</p>	<p>YO TENGO $81 - x^2$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $(2x-1)^2$</p>	<p>YO TENGO $-x^2 -1 -2x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $5x^2 + 10x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(5x-1)(5x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $(x-4)^2$</p>	<p>YO TENGO $49 - x^2$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $-(x+1)^2$</p>	<p>YO TENGO $9x^2 +4 + 12x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $25x^2 -1$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $2x(3x -1)$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE? $8x^2 - 16x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $5x(x+2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $36x^2 - 4$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(x-8)(x+8)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $14x^2 + 7x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(2x-4)(2x+4)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $9x^2 + 1 + 6x$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $8x(x-2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $-(x+7)(x-7)$</p>	<p>YO TENGO $(3x + 1)^2$</p>

<p>¿QUIÉN TIENE? $4x^2 - 16$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(6x-2)(6x+2)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $-(x-1)^2$</p>	<p>YO TENGO $x^2 + 16 - 8x$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? El desarrollo de $(2x+1)^2$</p>	<p>YO TENGO $7x(2x+1)$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 + 10x + 25$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $(x+3)^2$</p>
<p>¿QUIÉN TIENE? $x^2 - 64$ factorizado</p>	<p>YO TENGO $3x(x-1)$</p>