

## EXPRESIONES ALGEBRAICAS CON THATQUIZ.

**Ir a : Thatquiz → Enteros → Álgebra.**

**Realiza las tareas, si alguna te resulta complicada y no consigues alcanzar el objetivo, entrénate bajando el nivel.**

<b>RELLENA</b> Duración: <b>Abierta</b> Pausa: <b>Sí</b>		<b>MARCA</b>	<b>OBJETIVO</b> (cuaderno)	<b>¿Cumplido?</b> <b>Firma</b>
<b>Largo</b>	<b>Nivel</b>			
20	1	Resolver (y)	20 de 20 <b>(5)</b>	
20	3	Resolver (y)	20 de 20	
20	<b>5</b>	Resolver (y), Ecuaciones	19 de 20 <b>(5)</b>	
20	1	Resolver (x)	20 de 20 <b>(5)</b>	
20	2	Resolver (x)	20 de 20	
20	<b>3</b>	Resolver (x)	19 de 20 <b>(5)</b>	
20	1	Simplificar	20 de 20 <b>(5)</b>	
20	2	Simplificar	20 de 20 <b>(5)</b>	
20	3	Simplificar	20 de 20 <b>(5)</b>	
20	4	Simplificar	19 de 20 <b>(5)</b>	
30	1	Resolver (x), Resolver (x), Simplificar	29 de 30	
30	3	Resolver (x), Resolver (x), Simplificar	28 de 30	
20	10	Resolver (y), Ecuaciones	19 de 20 <b>(5)</b>	
Pide a tu profesor la ficha <b>ÁLGEBRA</b> Léela con atención, complétala y entrégala con tu nombre.				

**Ayudas:**       $y = x + 9$       Resuélvela con  $x = 1$  :  $y = 1 + 9 = 10$

$y = (-1)^2 - 4 \cdot (-1) + 3$

$y = x^2 - 4x + 3$  Resuélvela con  $x = -1$ :       $y = 1 + 4 + 3$

$y = 8$

Resolver:  $2x + 1 = 9$       Solución:  $x = 4$       porque  $2 \cdot 4 + 1 = 9$