

FICHA PARA TRABAJAR LENGUAJE ALGEBRAICO

Nombre del Alumno: _____

1) Doble de un número menos su cuarta parte.		30) Dividir 25 en dos partes.	
2) Años de Ana dentro de 12 años.		31) Suma número al cuadrado y su consecutivo	
3) Años de Isabel hace tres años.		32) La suma de un número con su consecutivo al cuadrado.	
4) La cuarta parte de un número más su siguiente.		33) El cociente entre un número y su cuadrado.	
5) Perímetro de un cuadrado.		34) La diferencia de dos números impares consecutivos.	
6) Un número par.		35) El producto de un número con su consecutivo.	
7) Un número impar.		36) La diferencia de dos números consecutivos elevados al cuadrado.	
8) Un múltiplo de 7.		37) Triple de un número elevado al cuadrado.	
9) Dos números enteros consecutivos.		38) Restar 7 al duplo de un número al cuadrado.	
10) Dos números que se diferencian en dos unidades.		39) Roberto es cinco años más joven que Arturo.	
11) El doble de un número menos su quinta parte.		40) Antonio tiene 20 euros más que Juan.	
12) El quíntuplo de un número más su quinta parte.		41) Carmen supera a Concha en tres años.	
13) La edad de una señora es el doble de la de su hijo menos 5 años.		42) El precio de "m" libros a 49 euros cada uno.	
14) Dos números se diferencian en 13 unidades.		43) El número que es la cuarta parte del número "y".	
15) Dos números suman 13.		44) Dos múltiplos de tres consecutivos.	
16) Un hijo tiene 22 años menos que su padre.		45) El 25% de un número.	
17) Dos números cuya suma es 25.		46) Lo que cuestan "c" metros de cuerda si cada metro cuesta 8 euros.	
18) La cuarta parte de la mitad de un número.		47) El beneficio que se obtiene en la venta de un artículo que cuesta "a" euros y se vende por "b" euros.	
19) Dimensiones de un rectángulo en el que su largo tiene 6 metros más que el ancho.		48) Lo que cuesta un lápiz si 15 cuestan "p" euros.	
20) Un tren tarda tres horas menos que otro en ir de Madrid a Barcelona.		49) El número que representa 12 unidades más que el número "x".	
21) Repartir una caja de manzanas entre seis personas.		50) La edad de Juan es ocho veces la de Rafael.	
22) Un número es 10 unidades mayor que otro.		51) El número que representa 20 unidades menos que el número "h".	
23) Un número menos su mitad más su doble.		52) El número que es tres veces mayor que el número "n".	
24) Un número 5 unidades menor que otro.		Rebaño de "x" ovejas: 53) Número de patas del rebaño.	
25) El cuadrado de un número.		54) Número de patas si se mueren 6 ovejas.	
26) Un número y su opuesto.		55) Número de ovejas después de nacer 18 corderillos	
27) Un número y su inverso.		56) Número de ovejas después de dos años si el rebaño crece un cuarto al año.	
28) Veinticinco menos el cuadrado de un número.		Ana tiene "x" euros: 57) Enrique tiene 100€ más que Ana.	
29) El cuadrado de un número menos su cuarta parte.		58) Susana tiene el doble de Enrique.	
30) Dividir 25 en dos partes.		59) Charo tiene 400 euros menos que Susana.	