|  |
| --- |
| **FICHA PARA TRABAJAR LENGUAJE ALGEBRAICO** |
| Nombre del Alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1) Un número desconocido |  | 27) Dos números suman 25. |  |
| 2) El doble de un número |  | 28) Dimensiones de un rectángulo en el que su largo tiene 6 metros más que el ancho. |  |
| 3) El cuádruple de un número |  | 29) Un tren tarda tres horas menos que otro en ir de Madrid a Barcelona.  |  |
| 4) La mitad de un número |  | 30) Repartir “x” manzanas entre seis personas. |  |
| 5) La tercera parte de un número |  | 31) Un nº es 10 unidades mayor que otro. |  |
| 6) Un múltiplo de 2 |  | 32) Un número menos su mitad más su doble. |  |
| 7) El triple de un número |  | 33) Un número 5 unidades menor que otro. |  |
| 8) Un múltiplo de 6 |  | 34) El cuadrado de un número. |  |
| 9) Un múltiplo de 10 |  | 35) La cuarta parte de la mitad de un número. |  |
| 10) El doble de un nº más su tercera parte. |  | 36) Suma de un número y su cuadrado. |  |
| 11) Un número par |  | 37) Suma de un nº y su siguiente al cuadrado. |  |
| 12) Un número impar |  | 38) El cociente entre un nº y su cuadrado. |  |
| 13) El siguiente de un número |  | 39) Diferencia de dos nº impares consecutivos |  |
| 14) El anterior de un número |  | 40) El producto de un nº con su consecutivo. |  |
| 15) La suma de tres números consecutivos. |  | 41) La diferencia de dos números consecutivos elevados al cuadrado. |  |
| 16) Suma de un par y un impar |  | 42) Triple de un número elevado al cuadrado. |  |
| 17) Doble de un nº menos su quinta parte. |  | 43) Restar 7 al doble de un nº al cuadrado |  |
| 18) El quíntuplo de un número más su quinta parte. |  | 44) Ana es cinco años más joven que Arturo. |  |
| 19) Mi edad es el doble de la de mi hijo menos 5 años. |  | 45) Antonio tiene 20 euros más que Juan. |  |
| 20) Doble de un número menos su cuarta parte. |  | 46) Carmen supera a Concha en tres años. |  |
| 21) Años de Ana dentro de 12 años. |  | 47) Precio de “m” libros a 49 euros cada uno. |  |
| 22) Años de Isabel hace tres años. |  | 48) El 25% de un número. |  |
| 23) La cuarta parte de un nº más su siguiente. |  | 49) Lo que cuesta un lápiz si 15 cuestan “p” € |  |
| 24) Perímetro de un cuadrado. |  | Rebaño de “x” ovejas: 50) Nº de patas  |  |
| 25) Dos números suman 13. |  | 51) Número de patas si se mueren 6 ovejas. |  |
| 26) Un hijo tiene 22 años menos que su padre. |  | 52) Número de ovejas después de nacer 18 corderillos |  |