GUIA DE TRABAJO.

1.-Reconoce el tipo de ecuación de 2º grado, indicando los valores de

 los coeficientes a, b y c:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.**  | **2.**  | **3.**  |
| **4.**  | **5.**  | **6.**  |
| **7.**  | **8.**  | **9.**  |
| **10.**  | **11.**  | **12.**  |

2.- Escribe las siguientes ecuaciones de 2º grado de la forma ax2+bx +c = 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1.  | 2.  |
| 3.  | 4.  |
| 5.  | 6.  |
| 7.  | 8.  |

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones incompletas:

|  |  |
| --- | --- |
|  1.  |  2.  |
|  3.  |  4.  |
|  5.  |  6.  |
|  7.  |  8.  |
|  9.  |  |

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones de 2º grado completas:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 |  |



AYUDA:

<https://youtu.be/IGhjsc8lEKY> (Resolución de ecuación de segundo grado)

<https://youtu.be/vFvh9oApnXo> (Ecuaciones fraccionarias de segundo grado)