Realiza las siguientes tabulaciones de las funciones y después procede a graficar, en algunos casos se te pedirá obtener el dominio y rango de las funciones. Recuerda trabajar ordenadamente.

1. Grafica la siguiente función $y= -x+\frac{5}{4}$
2. Obtén la tabulación de la siguiente función $y= -x^{2}-5$, considerando valores para la x desde -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5.
3. A partir de la gráfica de la función $y= \sqrt{x+4}$ obtén el dominio y rango
4. Realiza la gráfica de la siguiente función $y= \frac{x^{2}+4}{x}$
5. Indica a partir de a grafica que realices en qué cuadrantes queda ubicada la función $y=x+7$

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ELEMENTO | VALOR % | % OBTENIDO |
| Desarrollo muestra la comprensión del tema revisado.  | 2% |  |
| Resultado es correcto en cada situación a resolver. | 2% |  |
| TOTAL | 4% |  |

**Retroalimentación**

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_Funciones\_Matematicas**