

Ejercicio 4: "Gráficas 1"

Vais a representar las siguientes gráficas de rectas con un estilo similar.

Lo primero es crear la tabla de la función, incluyendo colores diferentes al blanco, que sean variados, luego tienes que marcar con el cursor X, Y y todos los valores numéricos.

Luego pincha en Insertar → Gráfico.

Experimenta y mira como queda modificando los parámetros.

Se pide:

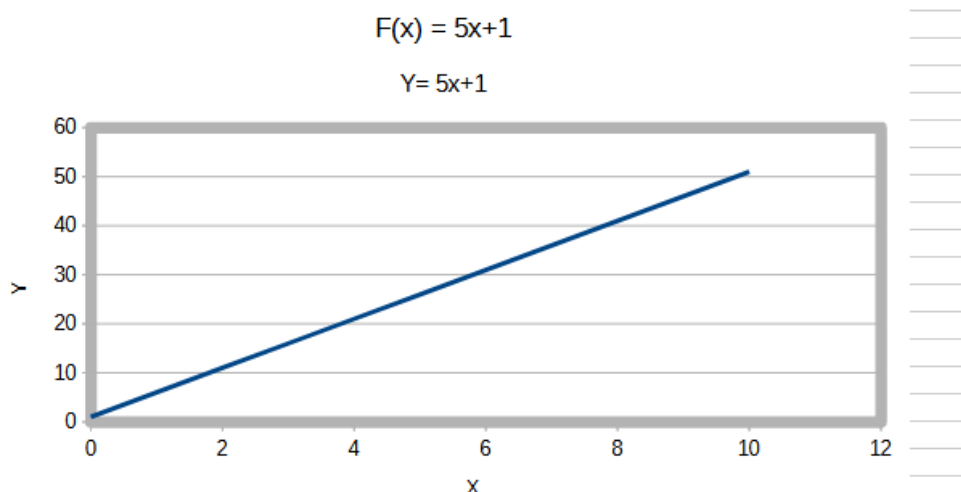
- Hacer las tablas con la función en el valor de $Y = 5x+1$ y en el segundo apartado $Y=x^2 -1$
- Usar diferentes colores para la tabla.
- Generar la tabla de la forma más similar posible a la que se ve en cada apartado.
- Tienes que generar en "Y" la función.

*Experimenta mirando las propiedades de la gráfica con el ratón (touchpad) pinchando en el lado derecho. Tendrás diferentes posibilidades como cambiar colores, eliminar elementos o poner los puntos y valores de la gráfica en el eje Y.

Apartado A

Gráfica 1

F(x) = 5x+1	
X	Y
0	1
1	6
2	11
3	16
4	21
5	26
6	31
7	36
8	41
9	46
10	51



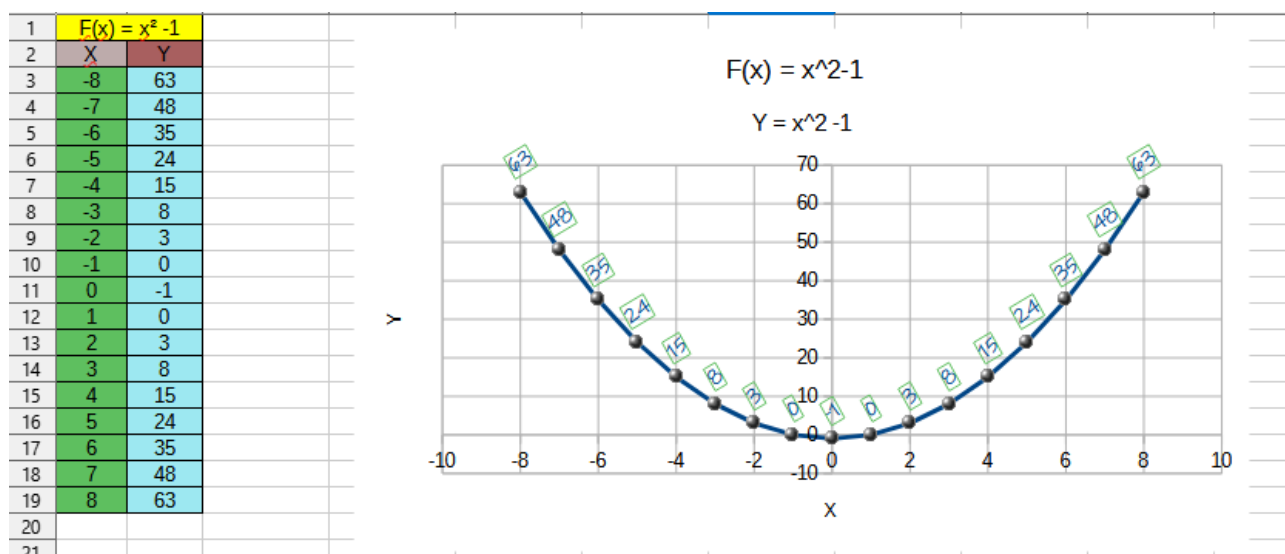
Se pide:

- Usa diferentes colores para los resultados de cada operación.
- Todos los bordes de las celdas deben estar marcados.
- Valores negativos en color rojo.
- Tamaño de los números 12
- Encabezado con número de página.
- Pie de página con vuestros nombres y la fecha y hora.
- Página en formato horizontal.

2 Hoja de cálculo

Apartado B

Gráfica 2



Se pide:

- Usa diferentes colores para los resultados de cada operación.
- Todos los bordes de las celdas deben estar marcados.
- Valores negativos en color rojo.
- Tamaño de los números 12
- Encabezado con número de página.
- Pie de página con vuestros nombres y la fecha y hora.
- Página en formato horizontal.