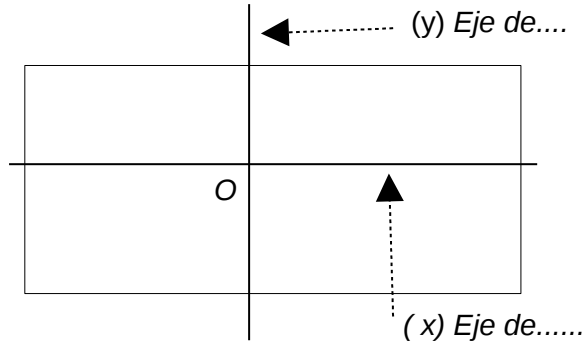


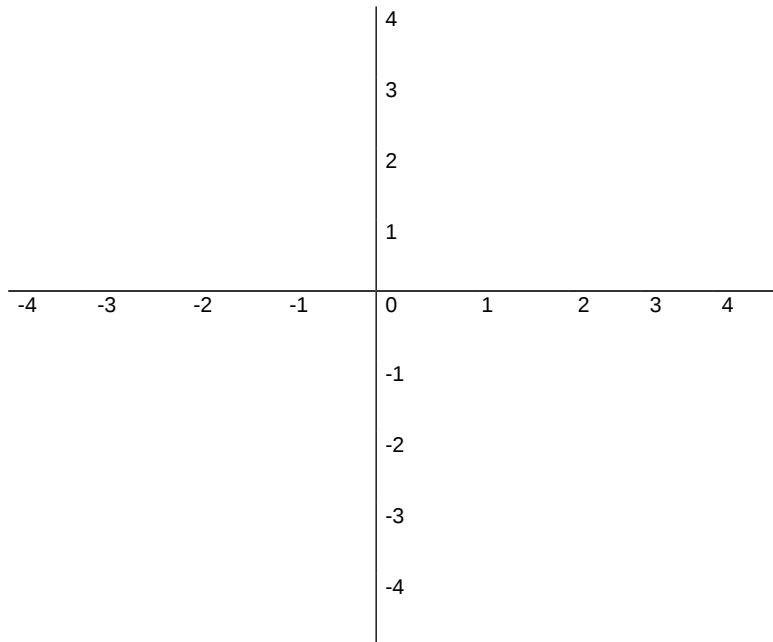
Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

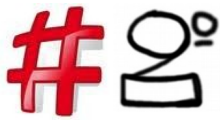
1. Completo lo que falta. Pongo el nombre de los cuadrantes.



2. Represento estos puntos. Uso reglas para hacer las líneas auxiliares.



- A (2, -3)    B (-1, 0)    C (4, 4)    D (-4, -1)    E (0, 3)    F (4, 0)

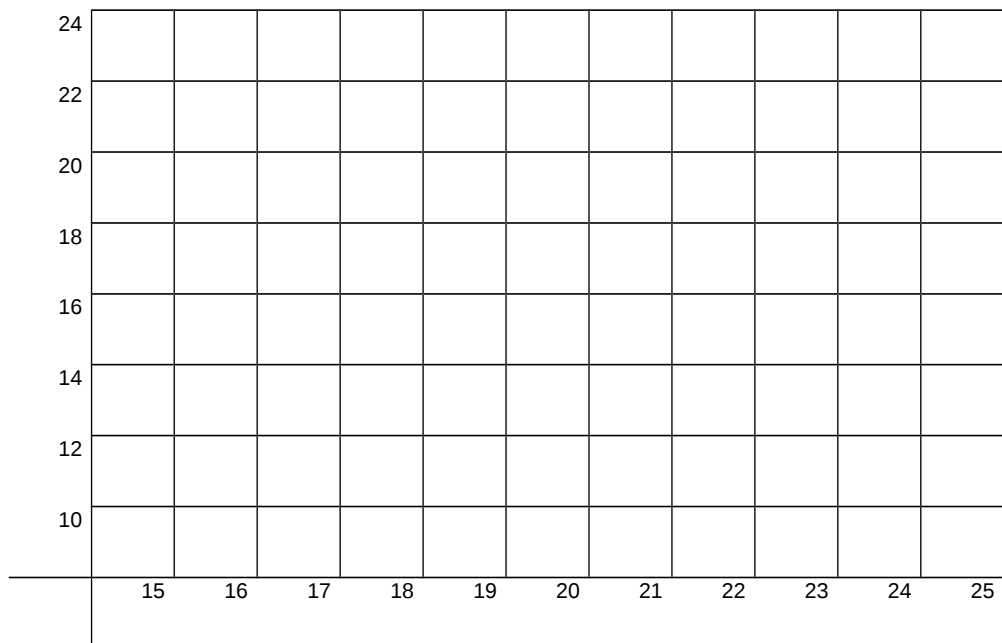


Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

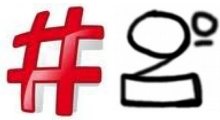
1. Represento en un diagrama de barras la variable de temperatura de esta tabla.

Días (x)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Temperatura (y)	16	10	12	24	20	16	14	18	20	18	20



2. Represento en una hoja del cuaderno de trabajo los valores de esta tabla. Recorto y pego el resultado en la ficha.

x	y
- 2	- 5
- 1	- 3
0	- 1
1	1
2	3



## F U n c i o n e s y $\Sigma$ stadística

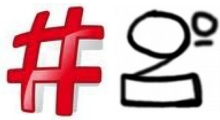
Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

1. Represento en el cuaderno de trabajo la función  $f(x) = x + 2$ . Escribo la tabla. Corto y pego en la ficha.

$$f(x) = x + 2$$
$$f(0) = (0) + 2$$

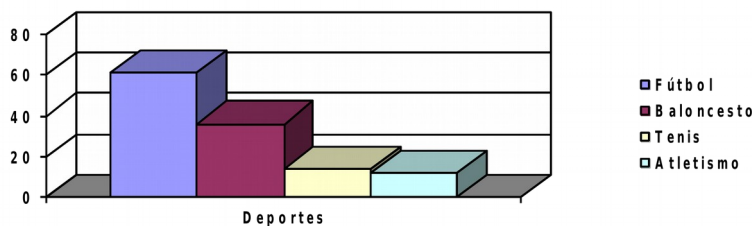
x	y
0	
1	
2	



Nombre: \_\_\_\_\_

Empiezo la ficha el día: \_\_\_\_\_

1. Se hace una encuesta sobre los 72 alumnos y alumnas del Segundo de ESO del Instituto Ibn Jaldún de Dos Hermanas (Sevilla) sobre los gustos deportivos. El resultado es el siguiente:



a) ¿Dónde se hace la encuesta?

Población.....

b) ¿A qué grupo se le hace la encuesta?

Muestra.....

c) ¿A quién se le hace la encuesta?

Individuo.....

d) ¿Qué pregunta se hace?

Variable estadística.....

2. Las temperaturas máximas (en grados centígrados) en los últimos quince días del último mes de agosto han sido: 40, 39, 41, 39, 40, 38, 37, 40, 40, 41, 42, 39, 39, 38.

a) Hago una gráfica de temperatura.