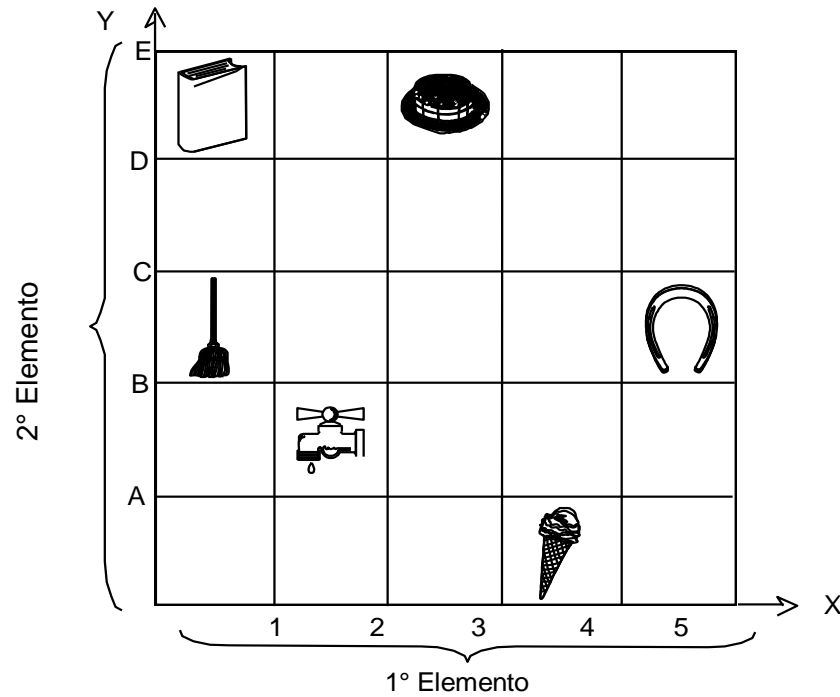



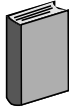




PUNTOS EN EL CUADRICULADO

- Observa:



Hay 5 columnas (1, 2, 3, 4, 5). Hay 5 filas (A, B, C, D, E)

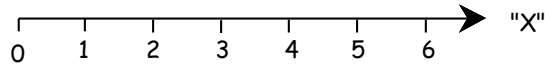
¿En qué casillero de la tabla se ubican a estos elementos?:

	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>

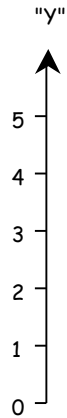
Los pares ordenados son dos números encerrados en un paréntesis y separados por una coma(,) donde tenemos un primer y segundo elemento

¿Cómo ubicamos a los pares ordenados?

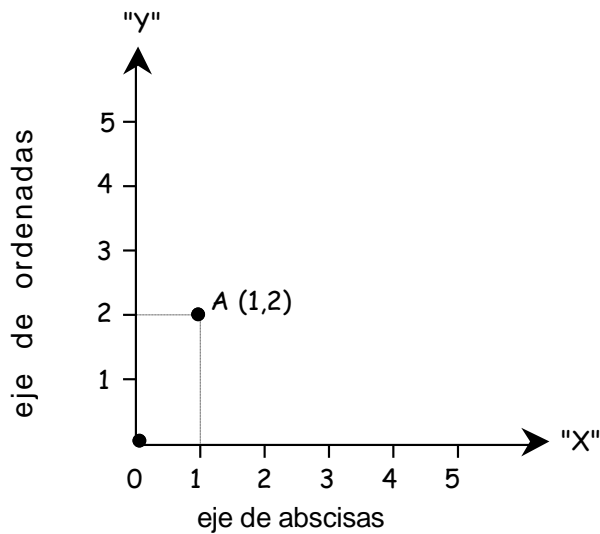
1. El primer número del par ordenado lo ubico en el eje horizontal o también llamado "X" o eje de las abscisas.



2. El segundo número del par ordenado lo ubico en el eje vertical o también llamado "Y" o eje de las ordenadas.



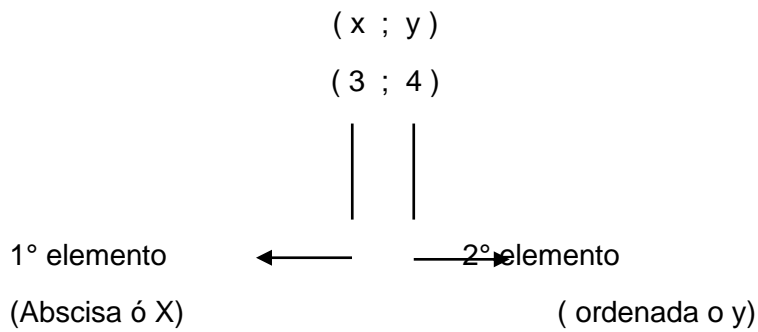
3. Ambos se unen en un solo punto que representa al par ordenado.



Recuerda:

- La recta horizontal se le llama "eje de las abscisas" o de las "x".
- La recta vertical se llama "eje de las ordenadas" o eje de las "y".

No olvides:



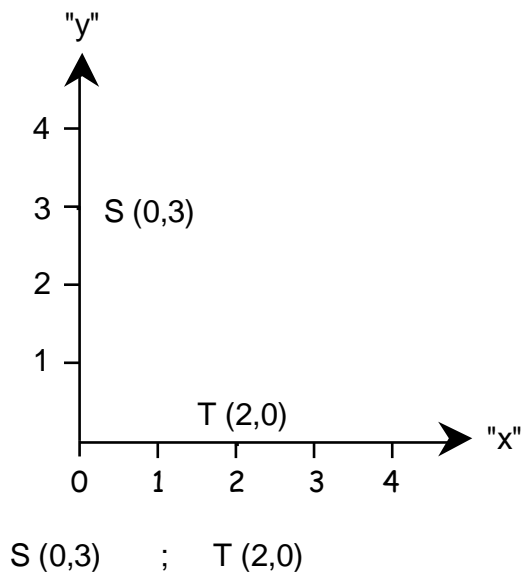
- El primer elemento se ubica en la recta horizontal (eje de las X).
- El segundo elemento se ubica en la recta vertical (eje de las y).
- La intersección de estos dos elementos en el plano cartesiano es el punto buscado o ubicado.

¡Aprendo!

Un plano cartesiano es una región limitada por una recta horizontal y otra vertical que se intercepta en un punto. Las rectas se llaman ejes y el punto de intersección, origen.

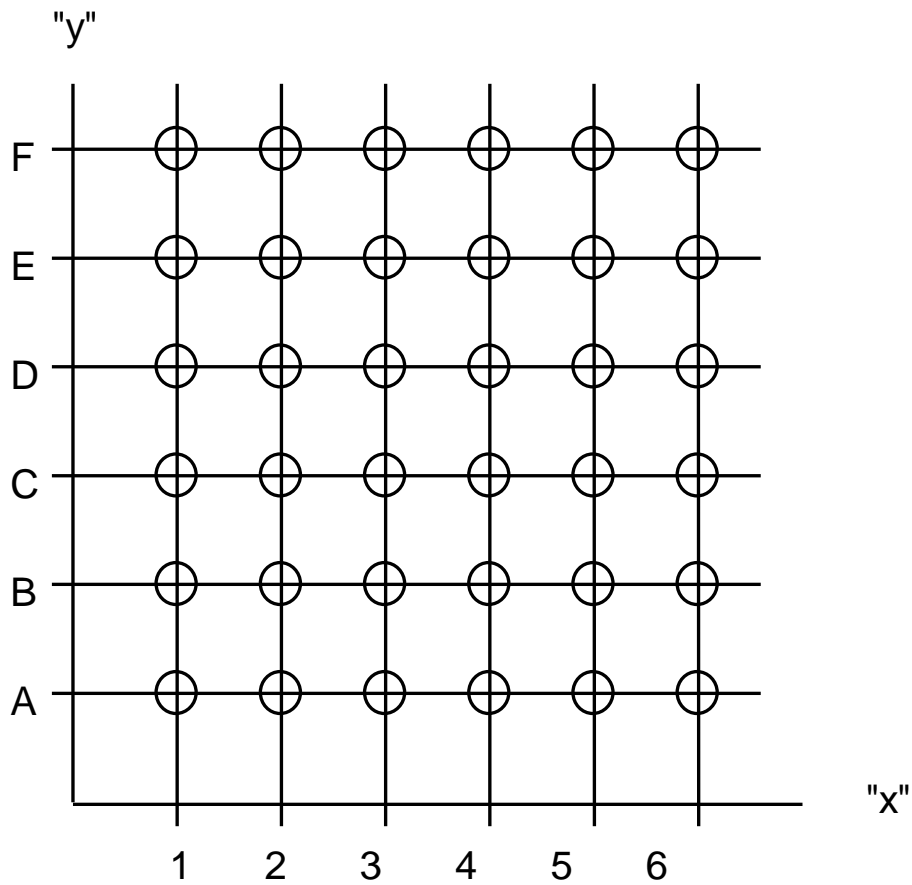
La intersección con doble entrada, determina el punto que representa al par. Si el segundo elemento es cero, el punto está en el eje horizontal, si el primer elemento es cero, el punto está en el eje vertical.

Observa:



Ubicamos puntos en el plano

1. Pinta del color que se te indica cada uno de los puntos:



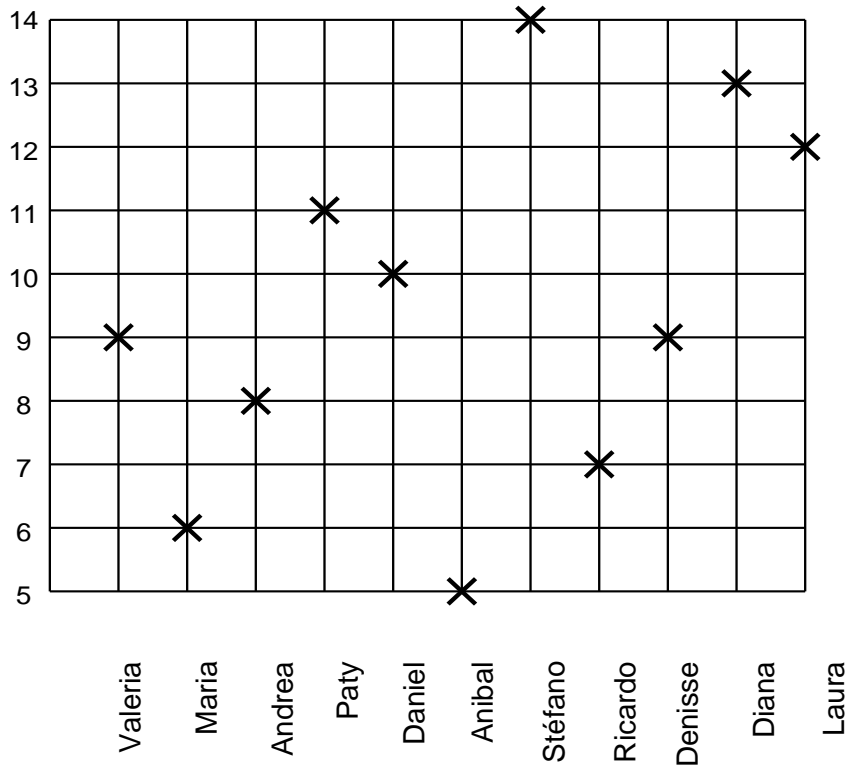
ROSADO: (1,A); (2,B); (3,C); (4,D); (5,E)

VERDE: (6,A); (5,B); (4,C); (3,D); (2,E)

AMARILLO: (1,B); (2,D); (3,E); (4,F); (6,F)

AZUL: (4,A); (5,D); (1,D); (4,E); (6,C)

2. Anota:



Valeria tiene ____ años

Stéfano tiene ____ años

María tiene ____ años

Ricardo tiene ____ años

Andrea tiene ____ años

Denisse tiene ____ años

Paty tiene ____ años

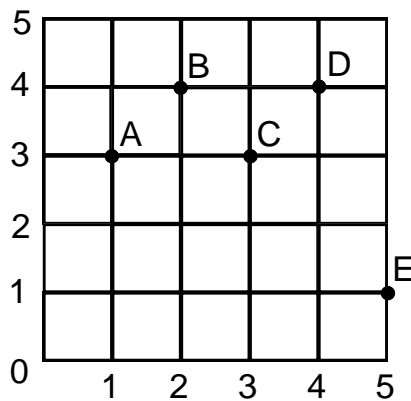
Diana tiene ____ años

Daniel tiene ____ años

Laura tiene ____ años

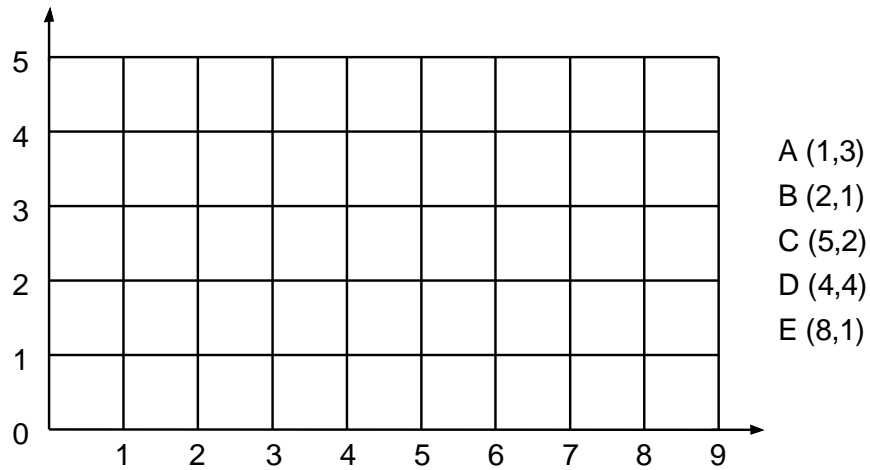
Anibal tiene ____ años

3. Observamos la ubicación de los puntos (cruce) donde están las letras



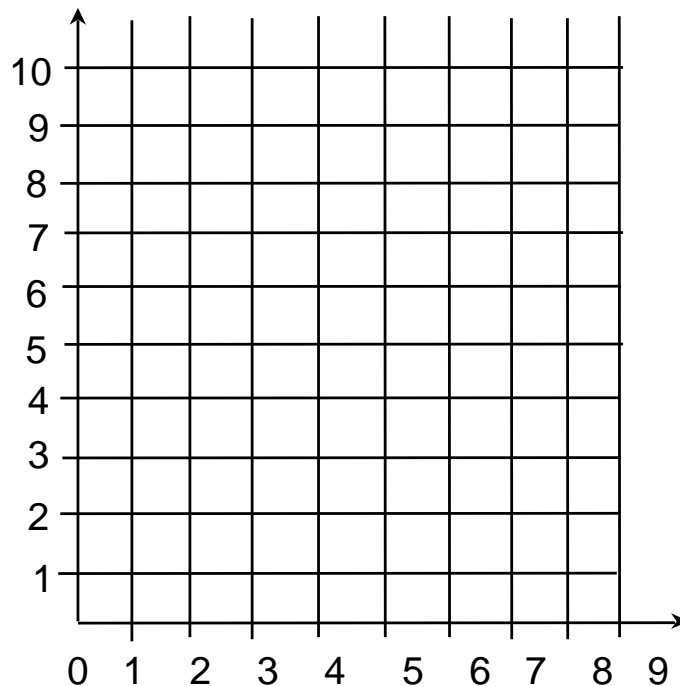
- El punto A está ubicado en el par ordenado (;)
- El punto B está ubicado en el par ordenado (;)
- El punto C está ubicado en el par ordenado (;)
- El punto D está ubicado en el par ordenado (;)
- El punto E está ubicado en el par ordenado (;)

4. Ubica los pares ordenados en el plano:

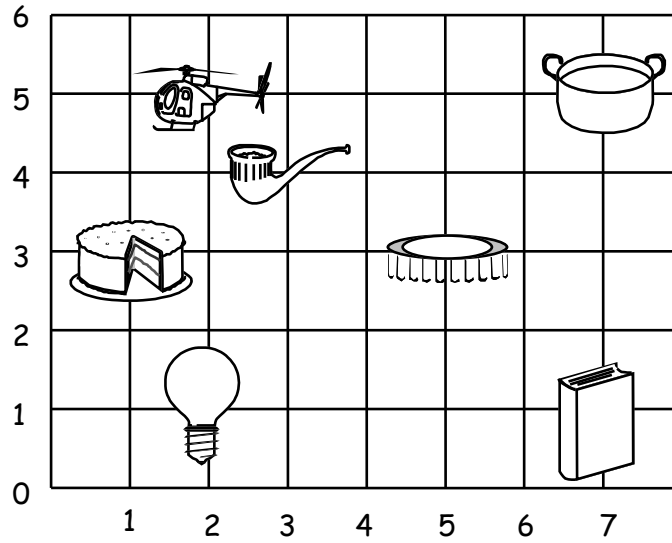


5. Seguimos ubicando puntos en el plano cartesiano:

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| A (3,9) | C (9,9) | E (2,4) | G (0,3) |
| B (5,10) | D (6,6) | F (5,2) | H (1,7) |



TAREA DOMICILIARIA



01. Encierra tu respuesta:

- a) ¿Qué hay en (3,4)? helicóptero foco pipa
- b) ¿Qué hay en (7,1)? Foco chapa libro
- c) ¿Qué hay en (2,5)? helicóptero torta foco
- d) ¿Qué hay en (5,3)? Pipa olla chapa
- e) ¿Qué hay en (7,5)? Libro olla foco

02. Escribe los pares ordenados:

