



FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



Pares Ordenados

QUINTO DE PRIMARIA

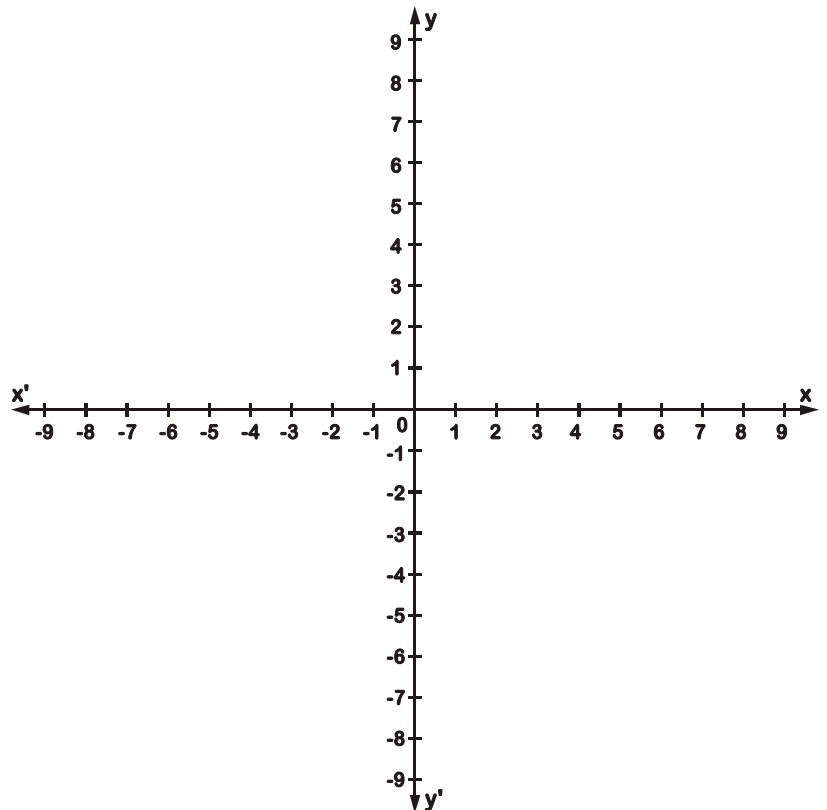
GEOMETRÍA

1. Demuestra tu habilidad, formando pares ordenados, luego represéntalos en tu cuaderno.

Operación	"eje x"	Operación	"eje y"	Par ordenado
$2^3 - 5$		$4^2 \div 8$		(;)
$6^2 \div 9$		$4 \times 1 + 3$		(;)
$3^2 + 5$		$5^2 - 19$		(;)
$2^0 + 2$		$3^1 \times 2$		(;)
$45 \div 9$		$27 \div 3$		(;)
$8 \div 2$		2×3		(;)
$10 \div 2$		$16 \div 8$		(;)
$6^2 \div 12$		$6^2 \div 18$		(;)
$2^4 \div 4$		$2^5 \div 8$		(;)

2. Completa la tabla según corresponde, luego representa los pares ordenados en el plano cartesiano.

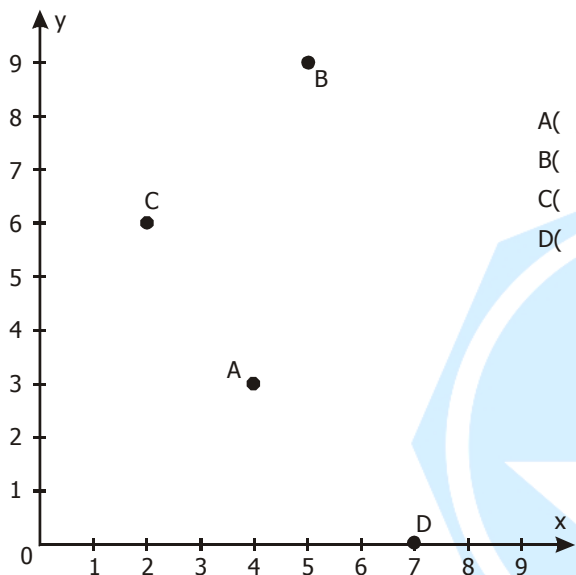
Par ordenado	abscisa	ordenada
(;)	3	4
(-3 ; 4)		
(;)	1	9
(5 ; -2)		
(; 8)	-4	
(7 ;)		-4
(; 5)	9	
(2 ; 3)		
(;)	5	1
(0 ;)		8



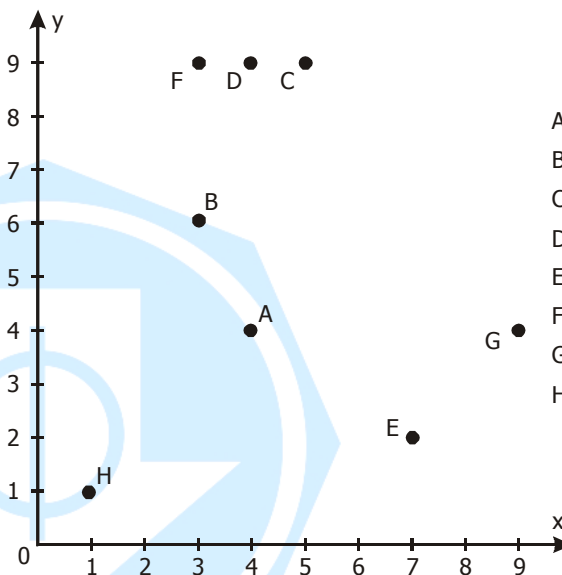
3. Representa en tu cuaderno los siguientes pares ordenados:

- a. $P(0;0)$, $Q(5;10)$, $R(0;8)$, $T(4;4)$
- b. $V(6;6)$, $U(6;8)$, $E(6;4)$, $L(4;2)$, $A(3;2)$

4. Dado los puntos en el plano, completa los pares ordenados.



- A(;)
- B(;)
- C(;)
- D(;)



- A(;)
- B(;)
- C(;)
- D(;)
- E(;)
- F(;)
- G(;)
- H(;)

5. Completa la siguiente tabla con los pares ordenados, que se forman y luego represéntalos en el plano cartesiano.

x \ y	0	3	5	4	7	9
0	(0;0)					
2			(2;5)			
4						
6						
8						
7						(7;9)

