

Lee bien los ejercicios y resuelve en tu cuaderno

Ampliación y Reducción

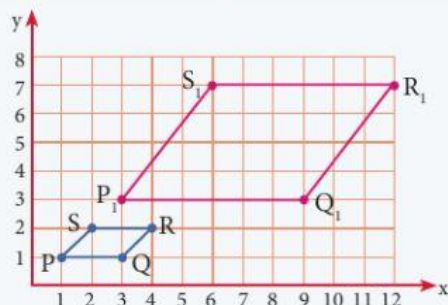
Recuerda

Para ampliar un polígono, los elementos de cada par ordenado se multiplican por números diferentes de cero.

Ejemplo:

Observa la tabla y la construcción del cuadrilátero PQRS ampliado:

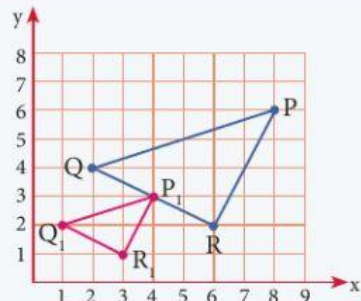
$(x; y)$	\xrightarrow{a}	$(3x; 3y)$
P(1; 1)		$P_1(3; 3)$
Q(3; 1)		$Q_1(9; 3)$
R(4; 2)		$R_1(12; 6)$
S(2; 2)		$S_1(6; 6)$



- Y para reducir polígonos, los pares ordenados se dividen, ya sea entre 2, 3, 4, etc.

Observamos el ejemplo:
Observa la tabla y la construcción del triángulo PQR reducido:

$(x; y)$	\xrightarrow{R}	$\left(\frac{x}{2}; \frac{y}{2}\right)$
P(8; 6)		$P_1(4; 3)$
Q(2; 4)		$Q_1(1; 2)$
R(6; 2)		$R_1(3; 1)$



Advertencia pre

Es importante recalcar que las figuras conservan su forma pero varían de tamaño.

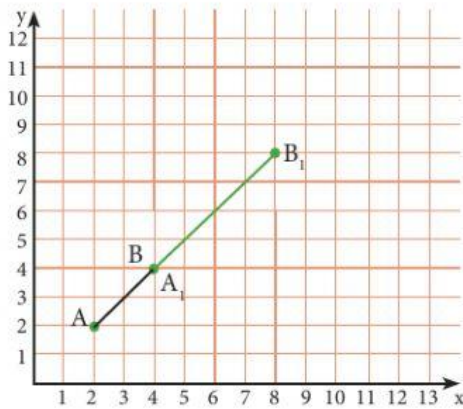


Trabajando en clase

Nivel básico

1. Completa la tabla, grafica y amplía el segmento \overline{AB} .

$(a; b)$	$(2a; 2b)$
$A(2; 2)$	$A_1(;)$
$B(4; 4)$	$B_1(;)$



Resolución:

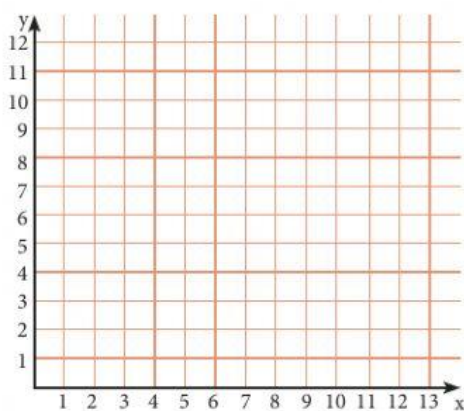
Según la ampliación, observamos que el segmento se ampliará al doble, veamos:

$$A(2; 2) \rightarrow A_1(4; 4)$$

$$B(4; 4) \rightarrow B_1(8; 8)$$

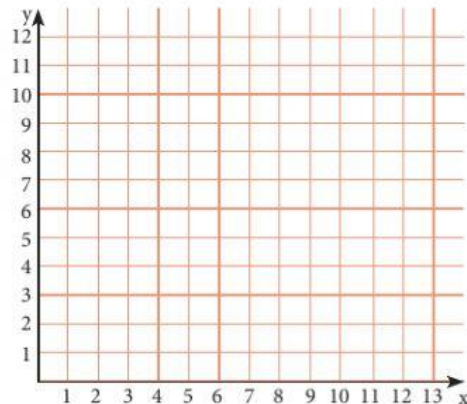
2. Completa la tabla, grafica y amplía el segmento PQ .

$(a; b)$	$(2a; 2b)$
$P(1; 4)$	$P_1(;)$
$Q(5; 4)$	$Q_1(;)$



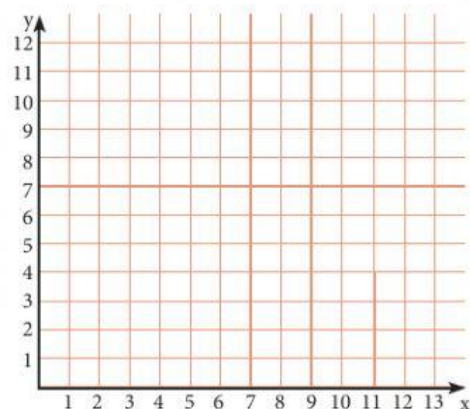
3. Completa la tabla, grafica y amplía el triángulo ABC.

$(a; b)$	$(3a; 3b)$
$A(1; 2)$	$A_1(;)$
$B(1; 4)$	$B_1(;)$
$C(3; 2)$	$C_1(;)$



4. Completa la tabla, grafica y reduce el cuadrilátero ABCD.

$(a; b)$	$(a/4; b/4)$
$A(12; 12)$	$A_1(;)$
$B(12; 8)$	$B_1(;)$
$C(8; 8)$	$C_1(;)$
$D(8; 12)$	$D_1(;)$



Nivel intermedio

5. Dada la ampliación, calcula « $x + y$ ».

(a; b)	(3a; 3b)
A(1; 2)	A ₁ (x; y)
B(3; 4)	B ₁ (z; w)

Resolución:

Según la ampliación, observamos que se ampliará el triple, veamos:

$$A(1; 2) \rightarrow A_1(3; 6)$$

$$B(3; 4) \rightarrow B_1(9; 12)$$

Por lo tanto, $x + y = 3 + 6 = 9$

6. Dada la ampliación, calcula « $x \cdot y + m \cdot n$ ».

(a; b)	(a/2; b/2)
A(2; 4)	A ₁ (x; y)
B(4; 6)	B ₁ (m; n)

7. Dada la reducción, calcula « $x \cdot y + m \cdot n$ ».

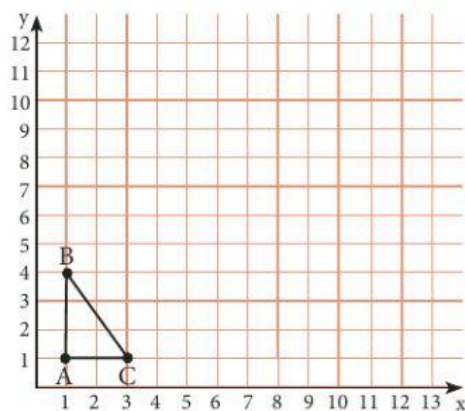
(a; b)	(a; -b)
A(8; 4)	A ₁ (x; y)
B(12; 8)	B ₁ (m; n)

Resolución:

Del gráfico extraemos las coordenadas de A, B y C. Luego ampliamos el doble y graficamos.

9. Completa la tabla, grafica y amplía al triángulo ABC.

(a; b)	(3a; 3b)
A(;)	A ₁ (;)
B(;)	B ₁ (;)
C(;)	C ₁ (;)



10. Completa la tabla y reduce el cuadrilátero ABCD.

(a; b)	(a/2; b/2)
A(;)	A ₁ (;)
B(;)	B ₁ (;)
C(;)	C ₁ (;)
D(;)	D ₁ (;)

