

!!!A practicar!!! Números Complejos

Completa la siguiente tabla: mencionando la parte real e imaginaria de un número complejo o hallando el número complejo

Número Complejo z	Parte real $\text{Re}(z)$	Parte imaginaria $\text{Im}(z)$
$5+3i$		
	5	-3
$2-9i$		
$10+8i$		
$-8i$		
	25	9
	$1/2$	10

Dados los siguientes números complejos encuentra el opuesto y el conjugado de cada número y grafica.

Número Complejo z	Conjugado \bar{z}	Opuesto $-z$
$\frac{1}{2} + 6i$		
$2-7i$		
$-6+3i$		
$-5+8i$		

Resuelve la siguiente suma de números complejos.

$$(-3+6i)+(-9-14i)=$$