

PRACTIQUEMOS

1. Coloque la palabra correcta en cada línea.

Podemos tomar la "i" como una _____

$a^2 - b^2$

El primer paso será colocar la división
en una _____

Reemplazar

El conjugado es cambiar el _____
al denominador

Fracción

$(a+b)(a-b) =$ _____

Raíz Cuadrada

El valor de las "i" elevado a una
potencia las podemos _____

Signo

1. Seleccione la opción correcta

El resultado siempre tiene que quedar de la forma

- a+b
- a+bi
- i+b

El resultado de $i * i$ es

- i^2
- 2i
- $i * i$

Una con la respuesta correcta

$$(1 - 3i) \div (1 + 2i) \quad \star \quad \star \quad i$$

$$(-4 - 4i) \div (-4 + 4i) \quad \star \quad \star \quad -2 - 2i$$

$$(-4) \div (1 - i) \quad \star \quad \star \quad -1 - i$$