

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 _____

Remplazar

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

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



$$i$$

$$(-4 - 4i) \div (-4 + 4i)$$



$$-2 - 2i$$

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



$$-1 - i$$