

$$F(A) \xrightarrow[\text{Matemática}]{\alpha} A$$

### Números Imaginarios

Resuelve los ejercicios y pon las respuestas en los ejercicios correctos

$$\sqrt{-49} + \sqrt{-144} - \sqrt{-9} - \sqrt{-64} = \square$$

$$\sqrt{-25} - \sqrt{-36} - \sqrt{-81} + \sqrt{-4} = \square$$

$$\sqrt{16} - \sqrt{625} + \sqrt{169} = \square$$

$$\sqrt{-81} + \sqrt{-121} - \sqrt{-25} + \sqrt{-16} = \square$$

$$\sqrt{-4} + \sqrt{-25} - \sqrt{-1} - \sqrt{-49} + \sqrt{-144} = \square$$

- a)  $\square$  -8    b)  $\square$  8i    c)  $\square$  11i    d)  $\square$  19i    e)  $\square$  -8i

$F(f)$

$f$

$$F(B) \xrightarrow[\beta]{} B$$