

 $f(x)$

1. CALCULE Y ESCRIBA EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES RAÍCES.

$\sqrt{+4} =$	$\sqrt[7]{-1} =$	$\sqrt{+25} =$
$\sqrt[3]{-125} =$	$\sqrt[5]{-32} =$	$\sqrt{+64} =$
$\sqrt[4]{+81} =$	$\sqrt[3]{-27} =$	$\sqrt[3]{-64} =$

2. ESCRIBA EL NÚMERO QUE CORRESPONDA EN CADA CASILLA PARA QUE SE CUMPLA LA IGUALDAD.

$\sqrt{-8} = -2$	$\sqrt{+49} = +7$	$\sqrt[4]{\text{ }} = +2$
$\sqrt[3]{\text{ }} = -1$	$\sqrt{\text{ }} = +10$	$\sqrt{+125} = +5$

3. ARRASTRE LOS VALORES Y UBÍQUELOS COMO RESULTADO DEL ÍTEM QUE CORRESPONDA.

$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} =$	$\sqrt{5} \cdot \sqrt{20} =$		
$\sqrt[3]{54} : \sqrt[3]{2} =$	$\sqrt[3]{250} : \sqrt[3]{2} =$		
3	4	5	10

4. INDIQUE V(VERDADERO) O F (FALSO) SEGÚN CORRESPONDA.

$\sqrt{a} + \sqrt{a} = 2\sqrt{a}$		$\sqrt[10]{d} : \sqrt[10]{d} = 0$	
$\sqrt{b} \cdot \sqrt{b} = 2\sqrt{b}$		$\sqrt[3]{\sqrt[4]{e}} = \sqrt[12]{e}$	
$\sqrt{\sqrt[3]{c}} = \sqrt[5]{c}$		$\sqrt[4]{g} - \sqrt[4]{g} = 0$	

