

 $f(x)$

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

$\sqrt{+4} = \boxed{}$

$\sqrt[7]{-1} = \boxed{}$

$\sqrt{+25} = \boxed{}$

$\sqrt[3]{-125} = \boxed{}$

$\sqrt[5]{-32} = \boxed{}$

$\sqrt{+64} = \boxed{}$

$\sqrt[4]{+81} = \boxed{}$

$\sqrt[3]{-27} = \boxed{}$

$\sqrt[3]{-64} = \boxed{}$

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

$\boxed{}\sqrt{-8} = -2$

$\boxed{}\sqrt{+49} = +7$

$\sqrt[4]{\boxed{}} = +2$

$\sqrt[3]{\boxed{}} = -1$

$\sqrt{\boxed{}} = +10$

$\boxed{}\sqrt{+125} = +5$

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

$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \boxed{}$

$\sqrt{5} \cdot \sqrt{20} = \boxed{}$

$\sqrt[3]{54} : \sqrt[3]{2} = \boxed{}$

$\sqrt[3]{250} : \sqrt[3]{2} = \boxed{}$

3

4

5

10

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

$\sqrt{a} + \sqrt{a} = 2\sqrt{a} \quad \boxed{}$

$^{10}\sqrt{d} : ^{10}\sqrt{d} = 0 \quad \boxed{}$

$\sqrt{b} \cdot \sqrt{b} = 2\sqrt{b} \quad \boxed{}$

$\sqrt[3]{\sqrt[4]{e}} = ^{12}\sqrt{e} \quad \boxed{}$

$\sqrt{\sqrt[3]{c}} = \sqrt[5]{c} \quad \boxed{}$

$\sqrt[4]{g} - \sqrt[4]{g} = 0 \quad \boxed{}$

