

+/-

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.

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

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

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

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

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

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

+/-

