

Radicación de Números Enteros

Calcule y escriba el resultado de las siguientes raíces

$$\begin{array}{lll}\sqrt{+4} = \boxed{} & \sqrt[7]{-1} = \boxed{} & \sqrt{+25} = \boxed{} \\ \sqrt[3]{-125} = \boxed{} & \sqrt[5]{-32} = \boxed{} & \sqrt{+64} = \boxed{} \\ \sqrt[4]{+81} = \boxed{} & \sqrt[3]{-27} = \boxed{} & \sqrt[3]{-64} = \boxed{}\end{array}$$

Escriba el número que corresponda en cada casilla para que se cumpla la igualdad

$$\begin{array}{lll}\boxed{}\sqrt{-8} = -2 & \boxed{}\sqrt{+49} = +7 & \sqrt[4]{\boxed{}} = +2 \\ \sqrt[3]{\boxed{}} = -1 & \sqrt{\boxed{}} = +10 & \boxed{}\sqrt{+125} = +5\end{array}$$

Arrastre los valores y ubíquelos como resultado del ítem que corresponda

$$\begin{array}{ll}\sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \boxed{} & \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} = \boxed{} \\ \sqrt[3]{54} : \sqrt[3]{2} = \boxed{} & \sqrt[3]{250} : \sqrt[3]{2} = \boxed{}\end{array}$$

3 4 5 10

Indique **V** (Verdadero) o **F** (Falso) según corresponda

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