

RADICACIÓN

1.- Selecciona los términos de la potenciación y radicación.

$$\sqrt[3]{27} = 3 \text{ porque } 3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27.$$

Diagram showing the components of the equation: $\sqrt[3]{\square}$, $=$, 3 , porque , \square^3 , $=$, $\square \times \square \times \square$, and $=$.

2.- Calcula y completa como indica el ejemplo

$\sqrt[3]{1} = \boxed{}$	Porque $\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
$\sqrt[3]{8} = \boxed{}$	Porque $\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
$\sqrt[3]{27} = \boxed{}$	Porque $\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
$\sqrt[3]{64} = \boxed{}$	Porque $\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
$\sqrt[3]{125} = \boxed{}$	Porque $\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$
$\sqrt[3]{216} = \boxed{6}$	Porque $\boxed{6} \times \boxed{6} \times \boxed{6} = \boxed{216}$