



Ejercicios prácticos potenciación y radicación

1.- Escribe los términos según corresponda:

$$\begin{array}{ccc} \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ 8^2 = 64 & \sqrt[3]{27} = 3 & \boxed{} \\ \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \end{array}$$

2.- Resuelve los siguientes ejercicios.

$7^2 =$	$4^3 =$
$5^2 =$	$2^4 =$
$3^6 =$	$85^1 =$
$8^2 =$	$105^0 =$
$15^0 =$	$3^6 =$
$10^2 =$	$\sqrt{25} =$
$100^1 =$	$\sqrt{64} =$
$1^2 =$	$\sqrt[3]{27} =$

3.- Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

Si la base es 0 la potencia es 0 ()

Si el exponente es 1 la potencia es el mismo número que tiene como base ()