

RADICACIÓN Y POTENCIA

1. Une la potencia indicada con su lectura y su potencia (resultado)

$6^3 =$	Cinco al cuadrado	216
$5^2 =$	Tres elevado a la cinco	729
$9^3 =$	Seis al cubo	49
$7^2 =$	Nueve al cubo	25
$3^5 =$	Siete al cuadrado	243

2. Une la radicación con su lectura y su raíz (resultado)

$\sqrt{400} =$	Raíz cúbica de sesenta y cuatro	4
$\sqrt[3]{125} =$	Raíz cuadrada de ciento cuarenta y cuatro	12
$\sqrt{144} =$	Raíz cuadrada de cien	20
$\sqrt[3]{64} =$	Raíz cuadrada de cuatrocientos	10
$\sqrt{100} =$	Raíz cúbica de ciento veinticinco	5

4. Completa la tabla según el ejemplo.

Potencia indicada	Base	Exponente	Producto	Potencia
5^3	5	3	$5 \times 5 \times 5$	125
7^4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2^6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9^2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3^5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

