

Radicación



Une la raíz con la respuesta correcta.

$\sqrt{64}$		10
$\sqrt[3]{27}$		9
$\sqrt[3]{1000}$		3
$\sqrt{100}$		8
$\sqrt{81}$		10

Note: A line connects $\sqrt{64}$ to the answer 8.



Encuentra las raíces y escribe los nombres de los números en el espacio correspondiente.

$\sqrt{144} =$	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="d"/> <input type="text" value="o"/> <input type="text" value="c"/> <input type="text" value="e"/>
$\sqrt[3]{125} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\sqrt{49} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\sqrt{121} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\sqrt[4]{81} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\sqrt[3]{64} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
$\sqrt{36} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>