

Matricula: \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

## 2. EXPRESA DE POTENCIA A LA RADICACIÓN.

RECUERDA QUE EL ÍNDICE 2 EN LA RADICACIÓN NO SE DEBE PONER.

e) $3^4 = 81 \rightarrow \sqrt{\quad} = \quad$	f) $7^2 = 49 \rightarrow \sqrt{\quad} = \quad$
g) $9^3 = 729 \rightarrow \sqrt{\quad} = \quad$	h) $3^3 = 27 \rightarrow \sqrt{\quad} = \quad$

## 3. EXPRESA DE A LA RADICACIÓN A POTENCIACIÓN.

c) $\sqrt[3]{64} = 4 \rightarrow \quad^3 = \quad$	d) $\sqrt{81} = 9 \rightarrow 9^{\quad} = \quad$
e) $\sqrt[3]{125} = 5 \rightarrow \quad^3 = \quad$	f) $\sqrt[4]{16} = 2 \rightarrow \quad^4 = \quad$

## 4. TRANSFORME DE RAÍCES A POTENCIA

$\sqrt[4]{8}$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	$\sqrt[4]{125}$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>
$\sqrt[5]{16} =$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	$\sqrt[7]{32} =$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>

*Busca a Jehová mientras pueda ser hallado*

## 3. SIMPLIFICA LAS EXPRESIONES SUBRADICALES

$\sqrt{12} =$	$2\sqrt{20} =$
$6\sqrt{12} =$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	$4\sqrt{75} =$ <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>

*Busca a Jehová mientras pueda ser hallado*