

# Raíz cuadrada con 2 y 3 cifras



Nombre Completo \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

NL: \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_\_

Profesora Elga Patricia Huerta Castro

## Ejercicio

## Operaciones

## Comprobación

$$\sqrt{5 \cdot 3 \cdot 7}$$

$\times 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales +

$$\sqrt{3 \cdot 8 \cdot 4}$$

$\times 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales +

$$\sqrt{1 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 2}$$

$\times 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales +

$$\sqrt{2 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 5}$$

$\times 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales +

$$\sqrt{7 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 8}$$

$\times 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

Siempre iguales +



Profesora Elga Patricia Huerta Castro