

## EJERCICIOS DE LA RAÍZ CUADRADA CON 5 CIFRAS Y RESTO

Resuelve los ejercicios escribiendo en cada recuadro el proceso de la raíz cuadrada y su comprobación.

Escribe únicamente las cantidades enteras, sin signos ni espacios.

$$\sqrt{\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 4 & 9 & 2 & 7 \\ \hline \end{array}} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\sqrt{\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 7 & 8 & 9 & 7 & 0 \\ \hline \end{array}} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\sqrt{\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 3 & 0 & 8 & 4 \\ \hline \end{array}} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\sqrt{69075} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\sqrt{87086} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

$$\sqrt{93809} \begin{array}{|l} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ + \quad \underline{\hspace{2cm}} \\ = \quad \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$