



CENTRO INTEGRAL DE PISCOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes multiplicaciones.

**¡Mucho ojo!** Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
  - Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \quad 4 \\ \times \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

A multiplication grid for 594 times 64. The grid has 5 columns and 4 rows. The first column (tens place) has 4 boxes. The second column (ones place) has 9 boxes. The third column (hundreds place) has 5 boxes. The fourth column (thousands place) has 4 boxes. The fifth column (ten-thousands place) has 1 box.

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 \times 63 \\
 \hline
 \end{array}$$

	4	5	6
X		8	9
<hr/>			
<hr/>			

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 5 \\ \times \quad 9 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 729 \\
 \times 92 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \quad 0 \\
 \times \quad 8 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$



## CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

**Instrucciones:** resuelve las siguientes multiplicaciones.

**¡Mucho ojo!** Recuerda las siguientes reglas para que tu actividad quede excelente.

- Coloca un solo número en cada casilla. Si has colocado dos números por accidente, asegúrate de que la casilla quede totalmente vacía y después escribe nuevamente tu respuesta.
- Si tienes dudas puedes preguntarle al profesor

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 6 \\ \times \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 2 \\ \times \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 1 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 6 \\ \times \ 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 2 \\ \times \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 1 \\ \times \ 2 \ 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 7 \\ \times \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$
