



CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, CHIMALI.

Instrucciones: resuelve las siguientes multiplicaciones.

iMucho 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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 5 \\ \times \quad 8 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 1 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 2 \\ \times \quad 9 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 1 \\ \times \quad 4 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$