



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

$$\begin{array}{cccc} 3 & 7 & 6 & 7 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \times \quad 3 \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 7 & 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \times \quad 4 \quad 9 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccc} 2 & 5 & 4 & 9 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \times \quad 4 \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{ccccc} 8 & 4 & 1 & 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \times \quad 3 \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 9 \ 1 \\ \times \ 8 \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 4 \ 8 \\ \times \ 3 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 4 \ 2 \\ \times \ 7 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 2 \ 7 \\ \times \ 1 \ 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 9 & 2 & 6 & 1 \\ \times & 4 & 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 & 9 & 1 & 3 \\ \times & 2 & 6 & 4 \\ \hline \end{array}$$