



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

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ \times 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PISCOLOGÍA, 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

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \\ \times 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \ 3 \\ \times 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 2 \\ \times 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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