



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

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 781 \\ \times 03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 9 \\ \times 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ 5 \\ \times 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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