



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

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 1 \\ \times \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 1 \\ \times \ 0 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 9 \\ \times \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 2 \\ \times \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 2 \\ \times \ 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 8 \\ \times \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 4 \\ \times \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 8 \\ \times \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 4 \\ \times \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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