



CENTRO INTEGRAL DE PISCOLOGÍA, 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

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 8 \ 3 \\ \times \quad \quad 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 1 \ 1 \\ \times \quad \quad 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 5 \ 6 \\ \times \quad \quad 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PISCOLOGÍA, 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

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 3 \ 1 \\ \times \quad \quad 8 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 2 \ 5 \\ \times \quad \quad 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$



CENTRO INTEGRAL DE PISCOLOGÍA, 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

$$\begin{array}{r} 7113 \\ \times \quad \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7482 \\ \times \quad \quad 56 \\ \hline \end{array}$$
