



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

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 8 \ 9 \\ \times \quad \quad 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 9 \ 4 \\ \times \quad \quad 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 3 \ 4 \\ \times \quad \quad 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 7 \ 8 \\ \times \quad \quad 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$




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

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 6 \ 5 \\ \times \quad \quad 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 4 \ 2 \\ \times \quad \quad 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 4 \ 1 \\ \times \quad \quad 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 4 \ 7 \\ \times \quad \quad 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$




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

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \\ \times \quad \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad 1 \quad 4 \\ \times \quad \quad 7 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$
