



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

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 892 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$




CENTRO INTEGRAL DE PSICOLOGÍA, 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

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


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


$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 6 \\ \times 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$


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