



## 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

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 2 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 9 \quad 2 \\ \times \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$




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

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 4 \\ \times \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$






## 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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$