



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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad 3 \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \quad 7 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 5 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \quad 6 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad 3 \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \quad 1 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \quad 2 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 9 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1 \quad 0 \quad 2 \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \quad 1 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \end{array}$$