



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

$$\begin{array}{r} 832 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 3 & 2 \\ \times & 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 8 & 1 \\
 \times & 0 & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 3 & 2 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 5 & 3 \\
 & \times & 9 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 9 \\ \times \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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