



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

5 9 8 9

X 3 9

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, for writing the partial products and the final result.

4 3 9 4

X 2 6

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, for writing the partial products and the final result.

9 5 3 4

X 8 5

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, for writing the partial products and the final result.

9 5 7 8

X 6 1

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, for writing the partial products and the final result.



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

4 7 6 5

X 2 9

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, colored orange, for writing the partial products.

5 2 4 2

X 9 2

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, colored orange, for writing the partial products.

1 3 4 1

X 9 8

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, colored orange, for writing the partial products.

6 3 4 7

X 1 4

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

Below the multiplication table, there are three rows of six empty boxes each, colored orange, for writing the partial products.



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

9 3 3 5

X 2 8

$$\begin{array}{r} 9335 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

9 6 1 4

X 7 8

$$\begin{array}{r} 9614 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$
