



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

7 2 1 2

X 5 2

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \quad \boxed{2} \quad \boxed{1} \quad \boxed{2} \\ \times \quad \boxed{5} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

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

6 5 9 7

X 4 8

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

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

2 7 5 6

X 1 7

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{7} \quad \boxed{5} \quad \boxed{6} \\ \times \quad \boxed{1} \quad \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

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

2 7 9 1

X 8 3

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

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



CENTRO INTEGRAL DE 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

A multiplication diagram for 8575 times 35. The top row has digits 8, 5, 7, 5 above a horizontal line. Below it is another row with digits X, 3, 5. A second horizontal line is below the second row. Below these lines is a grid of boxes. The first column has one box. The second column has two boxes. The third column has three boxes. The fourth column has four boxes. The fifth column has five boxes. The sixth column has one box. The bottom row has six boxes, each outlined in orange.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 6 \quad 3 \\ \times \quad \quad \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$




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

3 6 7 8

X 5 2

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

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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3 9 4 7

X 6 2

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

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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |