



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

6 1 9 1

\times 4 1

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \ \boxed{1} \ \boxed{9} \ \boxed{1} \\ \times \ \boxed{4} \ \boxed{1} \\ \hline \end{array}$$

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

5 4 5 6

\times 3 7

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \ \boxed{4} \ \boxed{5} \ \boxed{6} \\ \times \ \boxed{3} \ \boxed{7} \\ \hline \end{array}$$

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

1 6 4 5

\times 9 6

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ \boxed{6} \ \boxed{4} \ \boxed{5} \\ \times \ \boxed{9} \ \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

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

1 6 8 9

\times 7 2

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ \boxed{6} \ \boxed{8} \ \boxed{9} \\ \times \ \boxed{7} \ \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are four rows of six empty boxes each, 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

6 9 8 7

\times 4 2

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

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

7 4 6 4

\times 2 4

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

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

2 4 5 2

\times 1 9

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{2} \\ \times \quad \boxed{1} \quad \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

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

7 4 5 8

\times 2 5

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{8} \\ \times \quad \boxed{2} \quad \boxed{5} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are four rows of six empty boxes each, 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

2 5 6 7

X 4 1

$$\begin{array}{r} 2567 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are three rows of empty boxes for the student to draw the partial products. The first row has 5 boxes, the second row has 4 boxes, and the third row has 6 boxes.

2 8 3 6

X 5 1

$$\begin{array}{r} 2836 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are three rows of empty boxes for the student to draw the partial products. The first row has 5 boxes, the second row has 4 boxes, and the third row has 6 boxes.