



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 7 6 7

X 1 7

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

Below the multiplication table, there are three rows of boxes for each digit of the product. The first row contains 4 boxes, the second row contains 3 boxes, and the third row contains 6 boxes.

2 1 7 2

X 9 4

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{1} \quad \boxed{7} \quad \boxed{2} \\ \times \quad \boxed{9} \quad \boxed{4} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are three rows of boxes for each digit of the product. The first row contains 5 boxes, the second row contains 4 boxes, and the third row contains 6 boxes.

6 2 9 0

X 5 2

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \quad \boxed{2} \quad \boxed{9} \quad \boxed{0} \\ \times \quad \boxed{5} \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication table, there are three rows of boxes for each digit of the product. The first row contains 5 boxes, the second row contains 4 boxes, and the third row contains 6 boxes.

6 2 4 5

X 2 6

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

Below the multiplication table, there are three rows of boxes for each digit of the product. The first row contains 6 boxes, the second row contains 5 boxes, and the third row contains 7 boxes.



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 4 3

X 9 7

$$\begin{array}{r} \text{2} \quad \text{5} \quad \text{4} \quad \text{3} \\ \times \quad \quad \quad \text{9} \quad \text{7} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication problem, there are three rows of boxes for partial products:

- Row 1: 4 columns (top), 5 columns (middle), 4 columns (bottom)
- Row 2: 3 columns (top), 5 columns (middle), 3 columns (bottom)
- Row 3: 6 columns (top), 6 columns (middle), 6 columns (bottom)

3 0 2 9

X 4 9

$$\begin{array}{r} \text{3} \quad \text{0} \quad \text{2} \quad \text{9} \\ \times \quad \quad \quad \text{4} \quad \text{9} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication problem, there are three rows of boxes for partial products:

- Row 1: 5 columns (top), 5 columns (middle), 5 columns (bottom)
- Row 2: 2 columns (top), 5 columns (middle), 2 columns (bottom)
- Row 3: 6 columns (top), 6 columns (middle), 6 columns (bottom)

7 0 1 7

X 6 5

$$\begin{array}{r} \text{7} \quad \text{0} \quad \text{1} \quad \text{7} \\ \times \quad \quad \quad \text{6} \quad \text{5} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication problem, there are three rows of boxes for partial products:

- Row 1: 5 columns (top), 5 columns (middle), 5 columns (bottom)
- Row 2: 4 columns (top), 5 columns (middle), 4 columns (bottom)
- Row 3: 6 columns (top), 6 columns (middle), 6 columns (bottom)

3 9 1 4

X 7 1

$$\begin{array}{r} \text{3} \quad \text{9} \quad \text{1} \quad \text{4} \\ \times \quad \quad \quad \text{7} \quad \text{1} \\ \hline \end{array}$$

Below the multiplication problem, there are three rows of boxes for partial products:

- Row 1: 6 columns (top), 6 columns (middle), 6 columns (bottom)
- Row 2: 3 columns (top), 6 columns (middle), 3 columns (bottom)
- Row 3: 5 columns (top), 5 columns (middle), 5 columns (bottom)



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 0 2

X 8 5

6 3 7 1

X 4 5
