



LA MULTIPLICACION

Observa :

*“Por favor, véndame 482
cajas de conservas”*

*“Muy bien, señora, pero cada
caja contiene 18 latas de conserva*



Completa :

4 8 2 x	←	<i>Factor</i>
1 8	←	<i>Factor</i>
<u> </u>	←	<i>1er. Producto Parcial</i>
<u> </u>	←	<i>2do. Producto Parcial</i>
<u> </u>	←	<i>Producto total</i>

Entonces, la señora recibirá latas de conserva.

Trabajemos en grupo

1. Multiplica:

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times \underline{35} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times \underline{46} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times \underline{92} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13057 \\ \times \underline{679} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972432 \\ \times \underline{169} \\ \hline \end{array}$$

2. Completa:

$$\begin{array}{r} 374 \times \\ 2 \square \\ \hline \square 1 \square 2 \\ \square 4 \square \\ \hline \square \square \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 5 2 \times \\ 7 \square \\ \hline 3 \square 8 1 6 \\ \square 0 4 6 \square \\ \hline 3 3 9 \square 5 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \square 0 8 \times \\ 2 \square \\ \hline 1 \square \square 5 4 0 \\ \square \square 0 1 \square \\ \hline 6 1 2 \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \times \\ 1 \square 4 \\ \hline 1 \square 6 \square \\ 8 \square 0 \\ \square \square 5 \\ \hline \square \square 4 6 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \square 8 \times \\ \square 6 9 \\ \hline \square 3 7 \square \\ \square 2 4 \square \\ 1 \square 1 6 \\ \hline \square 9 0 \square 5 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square \square 5 \times \\ 2 7 \square \\ \hline 6 1 0 5 \\ 1 4 \square 4 \square \\ 4 \square 7 \square \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

Tareíta para la casa

1. Multiplica:

$$\begin{array}{r} 243x \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285x \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1734x \\ \underline{29} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130000 \\ \times \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2134x \\ \underline{89} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306425 \\ \times \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124327 \\ \times \\ \hline 823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71423x \\ \underline{999} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874931 \\ \times \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17432x \\ \underline{237} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92173x \\ \underline{423} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42143x \\ \underline{137} \end{array}$$