

PRÁCTICA DE LA MULTIPLICACIÓN

1.- Escribe el resultado correcto en las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 35.893 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.952 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

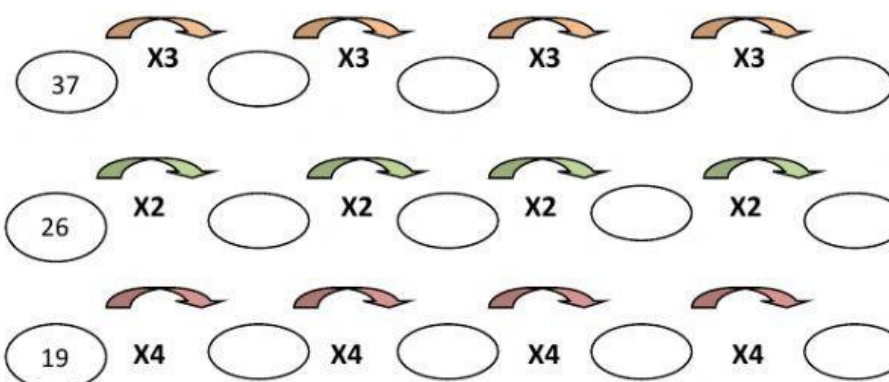
$$\begin{array}{r} 7.813 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.889 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23.671 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.075 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa las siguientes series.



3.- Arrastra la respuesta correcta en cada una de las multiplicaciones de la unidad seguida de cero.

500	800	600	40	20	3.000	9.000	70
5x100=		9x1000=		6x100=		2x10=	
7x10=		8x100=		3x1000=		4x10=	

4.- Resuelve las siguientes multiplicaciones de dos cifras colocando la respuesta correcta.

$$\begin{array}{r} 3.587 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.701 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.581 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.570 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

The diagram shows four multiplication problems for two-digit numbers. Each problem includes a partial product grid, a sum column, and a final answer grid. The first problem is 3.587 x 47, the second is 5.701 x 92, the third is 9.581 x 38, and the fourth is 62.570 x 56.