

## Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 434\ 492 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531\ 684 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526\ 583 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280\ 856 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236\ 891 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327\ 703 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 434\,492 \\ \times 43 \\ \hline 1\,303\,476 \\ 17\,379\,680 \\ \hline 18\,683\,156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531\,684 \\ \times 33 \\ \hline 1\,595\,052 \\ 15\,950\,520 \\ \hline 17\,545\,572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526\,583 \\ \times 68 \\ \hline 4\,212\,664 \\ 31\,594\,980 \\ \hline 35\,807\,644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280\,856 \\ \times 10 \\ \hline 2\,808\,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236\,891 \\ \times 58 \\ \hline 1\,895\,128 \\ 11\,844\,550 \\ \hline 13\,739\,678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327\,703 \\ \times 36 \\ \hline 1\,966\,218 \\ 9\,831\,090 \\ \hline 11\,797\,308 \end{array}$$

Puntuación: /6