

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 399\ 047 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397\ 701 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 886 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761\ 495 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554\ 529 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832\ 092 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458\ 453 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221\ 375 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 399\ 047 \\ \times 2 \\ \hline 798\ 094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397\ 701 \\ \times 9 \\ \hline 3\ 579\ 309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 886 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 954\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761\ 495 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 091\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554\ 529 \\ \times 6 \\ \hline 3\ 327\ 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832\ 092 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 160\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458\ 453 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 209\ 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221\ 375 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 771\ 000 \end{array}$$

Puntuación: /8