

## Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 988 \\ \times 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 484 \\ \times 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 162 \\ \times 841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 254 \\ \times 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 525 \\ \times 863 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 463 \\ \times 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 626 \\ \times 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 854 \\ \times 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 146 \\ \times 942 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 988 \\ \times 294 \\ \hline 31\ 952 \\ 718\ 920 \\ 1\ 597\ 600 \\ \hline 2\ 348\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 484 \\ \times 126 \\ \hline 38\ 904 \\ 129\ 680 \\ 648\ 400 \\ \hline 816\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 162 \\ \times 841 \\ \hline 6\ 162 \\ 246\ 480 \\ 4\ 929\ 600 \\ \hline 5\ 182\ 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 254 \\ \times 350 \\ \hline 162\ 700 \\ 976\ 200 \\ \hline 1\ 138\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 525 \\ \times 863 \\ \hline 16\ 575 \\ 331\ 500 \\ 4\ 420\ 000 \\ \hline 4\ 768\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 463 \\ \times 909 \\ \hline 13\ 167 \\ 1\ 316\ 700 \\ \hline 1\ 329\ 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 626 \\ \times 574 \\ \hline 10\ 504 \\ 183\ 820 \\ 1\ 313\ 000 \\ \hline 1\ 507\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 854 \\ \times 885 \\ \hline 24\ 270 \\ 388\ 320 \\ 3\ 883\ 200 \\ \hline 4\ 295\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 146 \\ \times 942 \\ \hline 10\ 292 \\ 205\ 840 \\ 4\ 631\ 400 \\ \hline 4\ 847\ 532 \end{array}$$

Puntuación: /9