

# Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 710\ 024\ 680 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 973\ 619\ 512 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 008\ 708\ 804 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 582\ 186\ 459 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 573\ 494\ 730 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 096\ 366\ 935 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 158\ 234\ 585 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 854\ 521\ 733 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 710\ 024\ 680 \\ \times 43 \\ \hline 5\ 130\ 074\ 040 \\ 68\ 400\ 987\ 200 \\ \hline 73\ 531\ 061\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 973\ 619\ 512 \\ \times 24 \\ \hline 11\ 894\ 478\ 048 \\ 59\ 472\ 390\ 240 \\ \hline 71\ 366\ 868\ 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 008\ 708\ 804 \\ \times 56 \\ \hline 54\ 052\ 252\ 824 \\ 450\ 435\ 440\ 200 \\ \hline 504\ 487\ 693\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 582\ 186\ 459 \\ \times 96 \\ \hline 33\ 493\ 118\ 754 \\ 502\ 396\ 781\ 310 \\ \hline 535\ 889\ 900\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 573\ 494\ 730 \\ \times 23 \\ \hline 13\ 720\ 484\ 190 \\ 91\ 469\ 894\ 600 \\ \hline 105\ 190\ 378\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 096\ 366\ 935 \\ \times 56 \\ \hline 6\ 578\ 201\ 610 \\ 54\ 818\ 346\ 750 \\ \hline 61\ 396\ 548\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 158\ 234\ 585 \\ \times 30 \\ \hline 124\ 747\ 037\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 854\ 521\ 733 \\ \times 90 \\ \hline 526\ 906\ 955\ 970 \end{array}$$

Puntuación: /8