

Multiplicación de 10 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 336\ 781\ 546 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 754\ 880\ 916 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 353\ 653\ 493 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 553\ 935\ 512 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 841\ 298\ 572 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 155\ 366\ 485 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 683\ 596\ 721 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 022\ 393\ 331 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 630\ 657\ 909 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 156\ 950\ 513 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 10 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 336\ 781\ 546 \\ \times 4 \\ \hline 29\ 347\ 126\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 754\ 880\ 916 \\ \times 7 \\ \hline 40\ 284\ 166\ 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 353\ 653\ 493 \\ \times 7 \\ \hline 44\ 475\ 574\ 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 553\ 935\ 512 \\ \times 4 \\ \hline 30\ 215\ 742\ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 841\ 298\ 572 \\ \times 2 \\ \hline 15\ 682\ 597\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 155\ 366\ 485 \\ \times 4 \\ \hline 12\ 621\ 465\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 683\ 596\ 721 \\ \times 3 \\ \hline 23\ 050\ 790\ 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 022\ 393\ 331 \\ \times 6 \\ \hline 6\ 134\ 359\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 630\ 657\ 909 \\ \times 2 \\ \hline 19\ 261\ 315\ 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 156\ 950\ 513 \\ \times 4 \\ \hline 36\ 627\ 802\ 052 \end{array}$$

Puntuación: /10