

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 245\ 780 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932\ 724 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423\ 668 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475\ 433 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 678 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 070 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606\ 907 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124\ 619 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 245\ 780 \\ \times 3 \\ \hline 737\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932\ 724 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 663\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423\ 668 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 542\ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475\ 433 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 852\ 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 678 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 077\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 070 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 670\ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606\ 907 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 427\ 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124\ 619 \\ \times 3 \\ \hline 373\ 857 \end{array}$$

Puntuación: /8