

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8.515 \\ \times 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.454 \\ \times 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.572 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.598 \\ \times 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.240 \\ \times 810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.234 \\ \times 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.302 \\ \times 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.267 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.203 \\ \times 652 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8.515 \\ \times 424 \\ \hline 34.060 \\ 170.300 \\ 3.406.000 \\ \hline 3.610.360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.454 \\ \times 626 \\ \hline 26.724 \\ 89.080 \\ 2.672.400 \\ \hline 2.788.204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.572 \\ \times 305 \\ \hline 32.860 \\ 1.971.600 \\ \hline 2.004.460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.598 \\ \times 438 \\ \hline 28.784 \\ 107.940 \\ 1.439.200 \\ \hline 1.575.924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.240 \\ \times 810 \\ \hline 72.400 \\ 5.792.000 \\ \hline 5.864.400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.234 \\ \times 307 \\ \hline 15.638 \\ 670.200 \\ \hline 685.838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.302 \\ \times 804 \\ \hline 9.208 \\ 1.841.600 \\ \hline 1.850.808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.267 \\ \times 342 \\ \hline 2.534 \\ 50.680 \\ 380.100 \\ \hline 433.314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.203 \\ \times 652 \\ \hline 16.406 \\ 410.150 \\ 4.921.800 \\ \hline 5.348.356 \end{array}$$

Puntuación: /9