

# Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 398\ 626 \\ \times 7\ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502\ 405 \\ \times 2\ 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250\ 607 \\ \times 3\ 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898\ 881 \\ \times 2\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621\ 222 \\ \times 3\ 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151\ 148 \\ \times 5\ 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311\ 190 \\ \times 5\ 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658\ 159 \\ \times 6\ 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299\ 954 \\ \times 6\ 564 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 398\ 626 \\ \times 7\ 061 \\ \hline 398\ 626 \\ 23\ 917\ 560 \\ 2\ 790\ 382\ 000 \\ \hline 2\ 814\ 698\ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502\ 405 \\ \times 2\ 340 \\ \hline 20\ 096\ 200 \\ 150\ 721\ 500 \\ 1\ 004\ 810\ 000 \\ \hline 1\ 175\ 627\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250\ 607 \\ \times 3\ 847 \\ \hline 1\ 754\ 249 \\ 10\ 024\ 280 \\ 200\ 485\ 600 \\ 751\ 821\ 000 \\ \hline 964\ 085\ 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898\ 881 \\ \times 2\ 743 \\ \hline 2\ 696\ 643 \\ 35\ 955\ 240 \\ 629\ 216\ 700 \\ 1\ 797\ 762\ 000 \\ \hline 2\ 465\ 630\ 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621\ 222 \\ \times 3\ 138 \\ \hline 4\ 969\ 776 \\ 18\ 636\ 660 \\ 62\ 122\ 200 \\ 1\ 863\ 666\ 000 \\ \hline 1\ 949\ 394\ 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151\ 148 \\ \times 5\ 565 \\ \hline 755\ 740 \\ 9\ 068\ 880 \\ 75\ 574\ 000 \\ 755\ 740\ 000 \\ \hline 841\ 138\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311\ 190 \\ \times 5\ 417 \\ \hline 2\ 178\ 330 \\ 3\ 111\ 900 \\ 124\ 476\ 000 \\ 1\ 555\ 950\ 000 \\ \hline 1\ 685\ 716\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658\ 159 \\ \times 6\ 502 \\ \hline 1\ 316\ 318 \\ 329\ 079\ 500 \\ 3\ 948\ 954\ 000 \\ \hline 4\ 279\ 349\ 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299\ 954 \\ \times 6\ 564 \\ \hline 1\ 199\ 816 \\ 17\ 997\ 240 \\ 149\ 977\ 000 \\ 1\ 799\ 724\ 000 \\ \hline 1\ 968\ 898\ 056 \end{array}$$

Puntuación: /9