

# Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 978\ 678 \\ \times 818\ 042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459\ 172 \\ \times 793\ 841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 689 \\ \times 863\ 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320\ 835 \\ \times 739\ 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307\ 475 \\ \times 249\ 890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499\ 838 \\ \times 789\ 876 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (I) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 978\ 678 \\ \times 818\ 042 \\ \hline 1\ 957\ 356 \\ 39\ 147\ 120 \\ 7\ 829\ 424\ 000 \\ 9\ 786\ 780\ 000 \\ \hline 782\ 942\ 400\ 000 \\ \hline 800\ 599\ 708\ 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459\ 172 \\ \times 793\ 841 \\ \hline 459\ 172 \\ 18\ 366\ 880 \\ 367\ 337\ 600 \\ 1\ 377\ 516\ 000 \\ 41\ 325\ 480\ 000 \\ \hline 321\ 420\ 400\ 000 \\ \hline 364\ 509\ 559\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612\ 689 \\ \times 863\ 558 \\ \hline 4\ 901\ 512 \\ 30\ 634\ 450 \\ 306\ 344\ 500 \\ 1\ 838\ 067\ 000 \\ 36\ 761\ 340\ 000 \\ \hline 490\ 151\ 200\ 000 \\ \hline 529\ 092\ 487\ 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320\ 835 \\ \times 739\ 523 \\ \hline 962\ 505 \\ 6\ 416\ 700 \\ 160\ 417\ 500 \\ 2\ 887\ 515\ 000 \\ 9\ 625\ 050\ 000 \\ \hline 224\ 584\ 500\ 000 \\ \hline 237\ 264\ 861\ 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307\ 475 \\ \times 249\ 890 \\ \hline 27\ 672\ 750 \\ 245\ 980\ 000 \\ 2\ 767\ 275\ 000 \\ 12\ 299\ 000\ 000 \\ 61\ 495\ 000\ 000 \\ \hline 76\ 834\ 927\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499\ 838 \\ \times 789\ 876 \\ \hline 2\ 999\ 028 \\ 34\ 988\ 660 \\ 399\ 870\ 400 \\ 4\ 498\ 542\ 000 \\ 39\ 987\ 040\ 000 \\ \hline 349\ 886\ 600\ 000 \\ \hline 394\ 810\ 040\ 088 \end{array}$$

Puntuación: /6