

# Multiplicación de 8 Dígitos por 7 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 44\ 080\ 239 \\ \times 8\ 018\ 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 507\ 171 \\ \times 6\ 915\ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 200\ 711 \\ \times 2\ 205\ 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 232\ 226 \\ \times 6\ 287\ 289 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 8 Dígitos por 7 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 44\ 080\ 239 \\ \times 8\ 018\ 951 \\ \hline 44\ 080\ 239 \\ 2\ 204\ 011\ 950 \\ 39\ 672\ 215\ 100 \\ 352\ 641\ 912\ 000 \\ 440\ 802\ 390\ 000 \\ 352\ 641\ 912\ 000\ 000 \\ \hline 353\ 477\ 276\ 609\ 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90\ 507\ 171 \\ \times 6\ 915\ 231 \\ \hline 90\ 507\ 171 \\ 2\ 715\ 215\ 130 \\ 18\ 101\ 434\ 200 \\ 452\ 535\ 855\ 000 \\ 905\ 071\ 710\ 000 \\ 81\ 456\ 453\ 900\ 000 \\ 543\ 043\ 026\ 000\ 000 \\ \hline 625\ 877\ 994\ 621\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 200\ 711 \\ \times 2\ 205\ 238 \\ \hline 537\ 605\ 688 \\ 2\ 016\ 021\ 330 \\ 13\ 440\ 142\ 200 \\ 336\ 003\ 555\ 000 \\ 13\ 440\ 142\ 200\ 000 \\ 134\ 401\ 422\ 000\ 000 \\ \hline 148\ 193\ 561\ 524\ 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 232\ 226 \\ \times 6\ 287\ 289 \\ \hline 848\ 090\ 034 \\ 7\ 538\ 578\ 080 \\ 18\ 846\ 445\ 200 \\ 659\ 625\ 582\ 000 \\ 7\ 538\ 578\ 080\ 000 \\ 18\ 846\ 445\ 200\ 000 \\ 565\ 393\ 356\ 000\ 000 \\ \hline 592\ 465\ 237\ 975\ 314 \end{array}$$

Puntuación: /4