

# Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 845\ 110 \\ \times 365\ 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368\ 375 \\ \times 166\ 822 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263\ 363 \\ \times 692\ 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\ 230 \\ \times 489\ 763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750\ 818 \\ \times 190\ 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366\ 855 \\ \times 785\ 568 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 845\ 110 \\ \times 365\ 145 \\ \hline 4\ 225\ 550 \\ 33\ 804\ 400 \\ 84\ 511\ 000 \\ 4\ 225\ 550\ 000 \\ 50\ 706\ 600\ 000 \\ 253\ 533\ 000\ 000 \\ \hline 308\ 587\ 690\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368\ 375 \\ \times 166\ 822 \\ \hline 736\ 750 \\ 7\ 367\ 500 \\ 294\ 700\ 000 \\ 2\ 210\ 250\ 000 \\ 22\ 102\ 500\ 000 \\ 36\ 837\ 500\ 000 \\ \hline 61\ 453\ 054\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263\ 363 \\ \times 692\ 193 \\ \hline 790\ 089 \\ 23\ 702\ 670 \\ 26\ 336\ 300 \\ 526\ 726\ 000 \\ 23\ 702\ 670\ 000 \\ 158\ 017\ 800\ 000 \\ \hline 182\ 298\ 025\ 059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\ 230 \\ \times 489\ 763 \\ \hline 2\ 175\ 690 \\ 43\ 513\ 800 \\ 507\ 661\ 000 \\ 6\ 527\ 070\ 000 \\ 58\ 018\ 400\ 000 \\ 290\ 092\ 000\ 000 \\ \hline 355\ 190\ 820\ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750\ 818 \\ \times 190\ 619 \\ \hline 6\ 757\ 362 \\ 7\ 508\ 180 \\ 450\ 490\ 800 \\ 67\ 573\ 620\ 000 \\ 75\ 081\ 800\ 000 \\ \hline 143\ 120\ 176\ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366\ 855 \\ \times 785\ 568 \\ \hline 2\ 934\ 840 \\ 22\ 011\ 300 \\ 183\ 427\ 500 \\ 1\ 834\ 275\ 000 \\ 29\ 348\ 400\ 000 \\ 256\ 798\ 500\ 000 \\ \hline 288\ 189\ 548\ 640 \end{array}$$

Puntuación: /6