

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 818\ 468 \\ \times 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 113\ 453 \\ \times 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 035\ 596 \\ \times 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 710\ 929 \\ \times 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 719\ 196 \\ \times 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 304\ 798 \\ \times 229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 175\ 634 \\ \times 694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 893\ 221 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 680\ 411 \\ \times 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 748\ 294 \\ \times 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 841\ 012 \\ \times 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 345\ 856 \\ \times 595 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 818\ 468 \\ \times 582 \\ \hline 19\ 636\ 936 \\ 785\ 477\ 440 \\ 4\ 909\ 234\ 000 \\ \hline 5\ 714\ 348\ 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 113\ 453 \\ \times 515 \\ \hline 5\ 567\ 265 \\ 11\ 134\ 530 \\ 556\ 726\ 500 \\ \hline 573\ 428\ 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 035\ 596 \\ \times 980 \\ \hline 242\ 847\ 680 \\ 2\ 732\ 036\ 400 \\ \hline 2\ 974\ 884\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 710\ 929 \\ \times 111 \\ \hline 6\ 710\ 929 \\ 67\ 109\ 290 \\ 671\ 092\ 900 \\ \hline 744\ 913\ 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 719\ 196 \\ \times 551 \\ \hline 8\ 719\ 196 \\ 435\ 959\ 800 \\ 4\ 359\ 598\ 000 \\ \hline 4\ 804\ 276\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 304\ 798 \\ \times 229 \\ \hline 74\ 743\ 182 \\ 166\ 095\ 960 \\ 1\ 660\ 959\ 600 \\ \hline 1\ 901\ 798\ 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 175\ 634 \\ \times 694 \\ \hline 16\ 702\ 536 \\ 375\ 807\ 060 \\ 2\ 505\ 380\ 400 \\ \hline 2\ 897\ 889\ 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 893\ 221 \\ \times 380 \\ \hline 311\ 457\ 680 \\ 1\ 167\ 966\ 300 \\ \hline 1\ 479\ 423\ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 680\ 411 \\ \times 914 \\ \hline 14\ 721\ 644 \\ 36\ 804\ 110 \\ 3\ 312\ 369\ 900 \\ \hline 3\ 363\ 895\ 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 748\ 294 \\ \times 950 \\ \hline 137\ 414\ 700 \\ 2\ 473\ 464\ 600 \\ \hline 2\ 610\ 879\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 841\ 012 \\ \times 771 \\ \hline 4\ 841\ 012 \\ 338\ 870\ 840 \\ 3\ 388\ 708\ 400 \\ \hline 3\ 732\ 420\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 345\ 856 \\ \times 595 \\ \hline 16\ 729\ 280 \\ 301\ 127\ 040 \\ 1\ 672\ 928\ 000 \\ \hline 1\ 990\ 784\ 320 \end{array}$$

Puntuación: /12