

Multiplicación de 10 Dígitos por 6 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 548\ 653\ 661 \\ \times 316\ 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 929\ 504\ 378 \\ \times 317\ 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 170\ 059\ 063 \\ \times 840\ 554 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 446\ 323\ 590 \\ \times 580\ 852 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

Multiplicación de 10 Dígitos por 6 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 548\ 653\ 661 \\ \times 316\ 885 \\ \hline 32\ 743\ 268\ 305 \\ 523\ 892\ 292\ 880 \\ 5\ 238\ 922\ 928\ 800 \\ 39\ 291\ 921\ 966\ 000 \\ 65\ 486\ 536\ 610\ 000 \\ 1\ 964\ 596\ 098\ 300\ 000 \\ \hline 2\ 075\ 170\ 115\ 365\ 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 929\ 504\ 378 \\ \times 317\ 512 \\ \hline 9\ 859\ 008\ 756 \\ 49\ 295\ 043\ 780 \\ 2\ 464\ 752\ 189\ 000 \\ 34\ 506\ 530\ 646\ 000 \\ 49\ 295\ 043\ 780\ 000 \\ 1\ 478\ 851\ 313\ 400\ 000 \\ \hline 1\ 565\ 176\ 794\ 067\ 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 170\ 059\ 063 \\ \times 840\ 554 \\ \hline 12\ 680\ 236\ 252 \\ 158\ 502\ 953\ 150 \\ 1\ 585\ 029\ 531\ 500 \\ 126\ 802\ 362\ 520\ 000 \\ 2\ 536\ 047\ 250\ 400\ 000 \\ \hline 2\ 664\ 605\ 825\ 640\ 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 446\ 323\ 590 \\ \times 580\ 852 \\ \hline 12\ 892\ 647\ 180 \\ 322\ 316\ 179\ 500 \\ 5\ 157\ 058\ 872\ 000 \\ 515\ 705\ 887\ 200\ 000 \\ 3\ 223\ 161\ 795\ 000\ 000 \\ \hline 3\ 744\ 359\ 949\ 898\ 680 \end{array}$$

Puntuación: /4