

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\ 513\ 407 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 741\ 631 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 089\ 129 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 112\ 122 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 883\ 465 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 976\ 779 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 918\ 139 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 798\ 142 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 736\ 799 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 785\ 252 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 920\ 174 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 792\ 483 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\ 513\ 407 \\ \times 14 \\ \hline 18\ 053\ 628 \\ 45\ 134\ 070 \\ \hline 63\ 187\ 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 741\ 631 \\ \times 94 \\ \hline 26\ 966\ 524 \\ 606\ 746\ 790 \\ \hline 633\ 713\ 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 089\ 129 \\ \times 31 \\ \hline 3\ 089\ 129 \\ 92\ 673\ 870 \\ \hline 95\ 762\ 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 112\ 122 \\ \times 98 \\ \hline 24\ 896\ 976 \\ 280\ 090\ 980 \\ \hline 304\ 987\ 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 883\ 465 \\ \times 46 \\ \hline 59\ 300\ 790 \\ 395\ 338\ 600 \\ \hline 454\ 639\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 976\ 779 \\ \times 21 \\ \hline 8\ 976\ 779 \\ 179\ 535\ 580 \\ \hline 188\ 512\ 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 918\ 139 \\ \times 93 \\ \hline 29\ 754\ 417 \\ 892\ 632\ 510 \\ \hline 922\ 386\ 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 798\ 142 \\ \times 70 \\ \hline 265\ 869\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 736\ 799 \\ \times 71 \\ \hline 1\ 736\ 799 \\ 121\ 575\ 930 \\ \hline 123\ 312\ 729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 785\ 252 \\ \times 29 \\ \hline 52\ 067\ 268 \\ 115\ 705\ 040 \\ \hline 167\ 772\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 920\ 174 \\ \times 47 \\ \hline 13\ 441\ 218 \\ 76\ 806\ 960 \\ \hline 90\ 248\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 792\ 483 \\ \times 68 \\ \hline 30\ 339\ 864 \\ 227\ 548\ 980 \\ \hline 257\ 888\ 844 \end{array}$$

Puntuación: /12