

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 912\ 139 \\ \times 5\ 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 390\ 594 \\ \times 3\ 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 947\ 021 \\ \times 4\ 616 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 600\ 646 \\ \times 5\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 657\ 073 \\ \times 2\ 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 882\ 934 \\ \times 7\ 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 175\ 231 \\ \times 9\ 830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 255\ 798 \\ \times 2\ 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 421\ 295 \\ \times 9\ 673 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 912\ 139 \\ \times 5\ 940 \\ \hline 76\ 485\ 560 \\ 1\ 720\ 925\ 100 \\ 9\ 560\ 695\ 000 \\ \hline 11\ 358\ 105\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 390\ 594 \\ \times 3\ 284 \\ \hline 9\ 562\ 376 \\ 191\ 247\ 520 \\ 478\ 118\ 800 \\ 7\ 171\ 782\ 000 \\ \hline 7\ 850\ 710\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 947\ 021 \\ \times 4\ 616 \\ \hline 11\ 682\ 126 \\ 19\ 470\ 210 \\ 1\ 168\ 212\ 600 \\ 7\ 788\ 084\ 000 \\ \hline 8\ 987\ 448\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 600\ 646 \\ \times 5\ 372 \\ \hline 19\ 201\ 292 \\ 672\ 045\ 220 \\ 2\ 880\ 193\ 800 \\ 48\ 003\ 230\ 000 \\ \hline 51\ 574\ 670\ 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 657\ 073 \\ \times 2\ 582 \\ \hline 9\ 314\ 146 \\ 372\ 565\ 840 \\ 2\ 328\ 536\ 500 \\ 9\ 314\ 146\ 000 \\ \hline 12\ 024\ 562\ 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 882\ 934 \\ \times 7\ 691 \\ \hline 7\ 882\ 934 \\ 709\ 464\ 060 \\ 4\ 729\ 760\ 400 \\ 55\ 180\ 538\ 000 \\ \hline 60\ 627\ 645\ 394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 175\ 231 \\ \times 9\ 830 \\ \hline 35\ 256\ 930 \\ 940\ 184\ 800 \\ 10\ 577\ 079\ 000 \\ \hline 11\ 552\ 520\ 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 255\ 798 \\ \times 2\ 319 \\ \hline 38\ 302\ 182 \\ 42\ 557\ 980 \\ 1\ 276\ 739\ 400 \\ 8\ 511\ 596\ 000 \\ \hline 9\ 869\ 195\ 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 421\ 295 \\ \times 9\ 673 \\ \hline 28\ 263\ 885 \\ 659\ 490\ 650 \\ 5\ 652\ 777\ 000 \\ 84\ 791\ 655\ 000 \\ \hline 91\ 132\ 186\ 535 \end{array}$$

Résultat: /9