

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 162\ 814 \\ \times 4\ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464\ 361 \\ \times 7\ 845 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 763 \\ \times 8\ 280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 411 \\ \times 8\ 806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363\ 781 \\ \times 9\ 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164\ 599 \\ \times 3\ 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665\ 548 \\ \times 9\ 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660\ 412 \\ \times 8\ 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233\ 016 \\ \times 8\ 552 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 162\ 814 \\ \times 4\ 912 \\ \hline 325\ 628 \\ 1\ 628\ 140 \\ 146\ 532\ 600 \\ 651\ 256\ 000 \\ \hline 799\ 742\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464\ 361 \\ \times 7\ 845 \\ \hline 2\ 321\ 805 \\ 18\ 574\ 440 \\ 371\ 488\ 800 \\ 3\ 250\ 527\ 000 \\ \hline 3\ 642\ 912\ 045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 763 \\ \times 8\ 280 \\ \hline 58\ 381\ 040 \\ 145\ 952\ 600 \\ 5\ 838\ 104\ 000 \\ \hline 6\ 042\ 437\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 411 \\ \times 8\ 806 \\ \hline 5\ 342\ 466 \\ 712\ 328\ 800 \\ 7\ 123\ 288\ 000 \\ \hline 7\ 840\ 959\ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363\ 781 \\ \times 9\ 775 \\ \hline 1\ 818\ 905 \\ 25\ 464\ 670 \\ 254\ 646\ 700 \\ 3\ 274\ 029\ 000 \\ \hline 3\ 555\ 959\ 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164\ 599 \\ \times 3\ 555 \\ \hline 822\ 995 \\ 8\ 229\ 950 \\ 82\ 299\ 500 \\ 493\ 797\ 000 \\ \hline 585\ 149\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665\ 548 \\ \times 9\ 246 \\ \hline 3\ 993\ 288 \\ 26\ 621\ 920 \\ 133\ 109\ 600 \\ 5\ 989\ 932\ 000 \\ \hline 6\ 153\ 656\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660\ 412 \\ \times 8\ 618 \\ \hline 5\ 283\ 296 \\ 6\ 604\ 120 \\ 396\ 247\ 200 \\ 5\ 283\ 296\ 000 \\ \hline 5\ 691\ 430\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233\ 016 \\ \times 8\ 552 \\ \hline 466\ 032 \\ 11\ 650\ 800 \\ 116\ 508\ 000 \\ 1\ 864\ 128\ 000 \\ \hline 1\ 992\ 752\ 832 \end{array}$$

Résultat: /9