

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 346\ 890 \\ \times 53\ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934\ 164 \\ \times 94\ 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760\ 882 \\ \times 27\ 481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224\ 008 \\ \times 50\ 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 684 \\ \times 58\ 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575\ 296 \\ \times 74\ 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640\ 664 \\ \times 46\ 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751\ 873 \\ \times 53\ 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510\ 751 \\ \times 23\ 460 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 346\ 890 \\ \times 53\ 953 \\ \hline 1\ 040\ 670 \\ 17\ 344\ 500 \\ 312\ 201\ 000 \\ 1\ 040\ 670\ 000 \\ 17\ 344\ 500\ 000 \\ \hline 18\ 715\ 756\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 934\ 164 \\ \times 94\ 410 \\ \hline 9\ 341\ 640 \\ 373\ 665\ 600 \\ 3\ 736\ 656\ 000 \\ 84\ 074\ 760\ 000 \\ \hline 88\ 194\ 423\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760\ 882 \\ \times 27\ 481 \\ \hline 760\ 882 \\ 60\ 870\ 560 \\ 304\ 352\ 800 \\ 5\ 326\ 174\ 000 \\ 15\ 217\ 640\ 000 \\ \hline 20\ 909\ 798\ 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224\ 008 \\ \times 50\ 509 \\ \hline 2\ 016\ 072 \\ 112\ 004\ 000 \\ 11\ 200\ 400\ 000 \\ \hline 11\ 314\ 420\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895\ 684 \\ \times 58\ 760 \\ \hline 53\ 741\ 040 \\ 626\ 978\ 800 \\ 7\ 165\ 472\ 000 \\ 44\ 784\ 200\ 000 \\ \hline 52\ 630\ 391\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575\ 296 \\ \times 74\ 599 \\ \hline 5\ 177\ 664 \\ 51\ 776\ 640 \\ 287\ 648\ 000 \\ 2\ 301\ 184\ 000 \\ 40\ 270\ 720\ 000 \\ \hline 42\ 916\ 506\ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640\ 664 \\ \times 46\ 158 \\ \hline 5\ 125\ 312 \\ 32\ 033\ 200 \\ 64\ 066\ 400 \\ 3\ 843\ 984\ 000 \\ 25\ 626\ 560\ 000 \\ \hline 29\ 571\ 768\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751\ 873 \\ \times 53\ 258 \\ \hline 6\ 014\ 984 \\ 37\ 593\ 650 \\ 150\ 374\ 600 \\ 2\ 255\ 619\ 000 \\ 37\ 593\ 650\ 000 \\ \hline 40\ 043\ 252\ 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510\ 751 \\ \times 23\ 460 \\ \hline 30\ 645\ 060 \\ 204\ 300\ 400 \\ 1\ 532\ 253\ 000 \\ 10\ 215\ 020\ 000 \\ \hline 11\ 982\ 218\ 460 \end{array}$$

Résultat: /9