

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 616\ 110 \\ \times 20\ 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460\ 983 \\ \times 55\ 384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 216 \\ \times 12\ 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888\ 983 \\ \times 32\ 013 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107\ 965 \\ \times 53\ 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751\ 846 \\ \times 18\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650\ 881 \\ \times 88\ 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277\ 539 \\ \times 25\ 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408\ 880 \\ \times 81\ 548 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 616\ 110 \\ \times 20\ 362 \\ \hline 1\ 232\ 220 \\ 36\ 966\ 600 \\ 184\ 833\ 000 \\ \underline{12\ 322\ 200\ 000} \\ 12\ 545\ 231\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460\ 983 \\ \times 55\ 384 \\ \hline 1\ 843\ 932 \\ 36\ 878\ 640 \\ 138\ 294\ 900 \\ 2\ 304\ 915\ 000 \\ \underline{23\ 049\ 150\ 000} \\ 25\ 531\ 082\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719\ 216 \\ \times 12\ 817 \\ \hline 5\ 034\ 512 \\ 7\ 192\ 160 \\ 575\ 372\ 800 \\ 1\ 438\ 432\ 000 \\ \underline{7\ 192\ 160\ 000} \\ 9\ 218\ 191\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888\ 983 \\ \times 32\ 013 \\ \hline 2\ 666\ 949 \\ 8\ 889\ 830 \\ 1\ 777\ 966\ 000 \\ \underline{26\ 669\ 490\ 000} \\ 28\ 459\ 012\ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107\ 965 \\ \times 53\ 151 \\ \hline 107\ 965 \\ 5\ 398\ 250 \\ 10\ 796\ 500 \\ 323\ 895\ 000 \\ \underline{5\ 398\ 250\ 000} \\ 5\ 738\ 447\ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 751\ 846 \\ \times 18\ 245 \\ \hline 3\ 759\ 230 \\ 30\ 073\ 840 \\ 150\ 369\ 200 \\ 6\ 014\ 768\ 000 \\ \underline{7\ 518\ 460\ 000} \\ 13\ 717\ 430\ 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650\ 881 \\ \times 88\ 508 \\ \hline 5\ 207\ 048 \\ 325\ 440\ 500 \\ 5\ 207\ 048\ 000 \\ \underline{52\ 070\ 480\ 000} \\ 57\ 608\ 175\ 548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277\ 539 \\ \times 25\ 886 \\ \hline 1\ 665\ 234 \\ 22\ 203\ 120 \\ 222\ 031\ 200 \\ 1\ 387\ 695\ 000 \\ \underline{5\ 550\ 780\ 000} \\ 7\ 184\ 374\ 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408\ 880 \\ \times 81\ 548 \\ \hline 3\ 271\ 040 \\ 16\ 355\ 200 \\ 204\ 440\ 000 \\ 408\ 880\ 000 \\ \underline{32\ 710\ 400\ 000} \\ 33\ 343\ 346\ 240 \end{array}$$

Résultat: /9