

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 781\ 124 \\ \times 76\ 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264\ 245 \\ \times 92\ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147\ 625 \\ \times 50\ 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814\ 715 \\ \times 16\ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 347 \\ \times 83\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120\ 489 \\ \times 24\ 290 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 024 \\ \times 67\ 744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534\ 591 \\ \times 37\ 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 435 \\ \times 17\ 899 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 781\ 124 \\ \times 76\ 412 \\ \hline 1\ 562\ 248 \\ 7\ 811\ 240 \\ 312\ 449\ 600 \\ 4\ 686\ 744\ 000 \\ 54\ 678\ 680\ 000 \\ \hline 59\ 687\ 247\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264\ 245 \\ \times 92\ 823 \\ \hline 792\ 735 \\ 5\ 284\ 900 \\ 211\ 396\ 000 \\ 528\ 490\ 000 \\ 23\ 782\ 050\ 000 \\ \hline 24\ 528\ 013\ 635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147\ 625 \\ \times 50\ 575 \\ \hline 738\ 125 \\ 10\ 333\ 750 \\ 73\ 812\ 500 \\ 7\ 381\ 250\ 000 \\ \hline 7\ 466\ 134\ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814\ 715 \\ \times 16\ 792 \\ \hline 1\ 629\ 430 \\ 73\ 324\ 350 \\ 570\ 300\ 500 \\ 4\ 888\ 290\ 000 \\ 8\ 147\ 150\ 000 \\ \hline 13\ 680\ 694\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 347 \\ \times 83\ 265 \\ \hline 1\ 936\ 735 \\ 23\ 240\ 820 \\ 77\ 469\ 400 \\ 1\ 162\ 041\ 000 \\ 30\ 987\ 760\ 000 \\ \hline 32\ 252\ 447\ 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120\ 489 \\ \times 24\ 290 \\ \hline 10\ 844\ 010 \\ 24\ 097\ 800 \\ 481\ 956\ 000 \\ 2\ 409\ 780\ 000 \\ \hline 2\ 926\ 677\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 024 \\ \times 67\ 744 \\ \hline 3\ 336\ 096 \\ 33\ 360\ 960 \\ 583\ 816\ 800 \\ 5\ 838\ 168\ 000 \\ 50\ 041\ 440\ 000 \\ \hline 56\ 500\ 121\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534\ 591 \\ \times 37\ 202 \\ \hline 1\ 069\ 182 \\ 106\ 918\ 200 \\ 3\ 742\ 137\ 000 \\ 16\ 037\ 730\ 000 \\ \hline 19\ 887\ 854\ 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230\ 435 \\ \times 17\ 899 \\ \hline 2\ 073\ 915 \\ 20\ 739\ 150 \\ 184\ 348\ 000 \\ 1\ 613\ 045\ 000 \\ 2\ 304\ 350\ 000 \\ \hline 4\ 124\ 556\ 065 \end{array}$$

Résultat: /9