

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25\ 726 \\ \times 84\ 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 355 \\ \times 37\ 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 647 \\ \times 25\ 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 024 \\ \times 92\ 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 544 \\ \times 51\ 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 327 \\ \times 82\ 902 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 25\ 726 \\ \times 84\ 402 \\ \hline 51\ 452 \\ 10\ 290\ 400 \\ 102\ 904\ 000 \\ 2\ 058\ 080\ 000 \\ \hline 2\ 171\ 325\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27\ 355 \\ \times 37\ 594 \\ \hline 109\ 420 \\ 2\ 461\ 950 \\ 13\ 677\ 500 \\ 191\ 485\ 000 \\ 820\ 650\ 000 \\ \hline 1\ 028\ 383\ 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 647 \\ \times 25\ 644 \\ \hline 286\ 588 \\ 2\ 865\ 880 \\ 42\ 988\ 200 \\ 358\ 235\ 000 \\ 1\ 432\ 940\ 000 \\ \hline 1\ 837\ 315\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 024 \\ \times 92\ 185 \\ \hline 220\ 120 \\ 3\ 521\ 920 \\ 4\ 402\ 400 \\ 88\ 048\ 000 \\ 3\ 962\ 160\ 000 \\ \hline 4\ 058\ 352\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 544 \\ \times 51\ 704 \\ \hline 82\ 176 \\ 14\ 380\ 800 \\ 20\ 544\ 000 \\ 1\ 027\ 200\ 000 \\ \hline 1\ 062\ 206\ 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 327 \\ \times 82\ 902 \\ \hline 82\ 654 \\ 37\ 194\ 300 \\ 82\ 654\ 000 \\ 3\ 306\ 160\ 000 \\ \hline 3\ 426\ 090\ 954 \end{array}$$

Résultat: /6