

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 096\ 832 \\ \times 4\ 082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809\ 234 \\ \times 6\ 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 569\ 091 \\ \times 9\ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 199\ 005 \\ \times 1\ 593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 643\ 432 \\ \times 6\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 549\ 560 \\ \times 8\ 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 682\ 495 \\ \times 1\ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 213\ 165 \\ \times 7\ 017 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 403\ 594 \\ \times 6\ 426 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 096\ 832 \\ \times 4\ 082 \\ \hline 12\ 193\ 664 \\ 487\ 746\ 560 \\ 24\ 387\ 328\ 000 \\ \hline 24\ 887\ 268\ 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809\ 234 \\ \times 6\ 885 \\ \hline 24\ 046\ 170 \\ 384\ 738\ 720 \\ 3\ 847\ 387\ 200 \\ 28\ 855\ 404\ 000 \\ \hline 33\ 111\ 576\ 090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 569\ 091 \\ \times 9\ 527 \\ \hline 10\ 983\ 637 \\ 31\ 381\ 820 \\ 784\ 545\ 500 \\ 14\ 121\ 819\ 000 \\ \hline 14\ 948\ 729\ 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 199\ 005 \\ \times 1\ 593 \\ \hline 18\ 597\ 015 \\ 557\ 910\ 450 \\ 3\ 099\ 502\ 500 \\ 6\ 199\ 005\ 000 \\ \hline 9\ 875\ 014\ 965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 643\ 432 \\ \times 6\ 539 \\ \hline 68\ 790\ 888 \\ 229\ 302\ 960 \\ 3\ 821\ 716\ 000 \\ 45\ 860\ 592\ 000 \\ \hline 49\ 980\ 401\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 549\ 560 \\ \times 8\ 151 \\ \hline 9\ 549\ 560 \\ 477\ 478\ 000 \\ 954\ 956\ 000 \\ 76\ 396\ 480\ 000 \\ \hline 77\ 838\ 463\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 682\ 495 \\ \times 1\ 550 \\ \hline 484\ 124\ 750 \\ 4\ 841\ 247\ 500 \\ 9\ 682\ 495\ 000 \\ \hline 15\ 007\ 867\ 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 213\ 165 \\ \times 7\ 017 \\ \hline 15\ 492\ 155 \\ 22\ 131\ 650 \\ 15\ 492\ 155\ 000 \\ \hline 15\ 529\ 778\ 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 403\ 594 \\ \times 6\ 426 \\ \hline 32\ 421\ 564 \\ 108\ 071\ 880 \\ 2\ 161\ 437\ 600 \\ 32\ 421\ 564\ 000 \\ \hline 34\ 723\ 495\ 044 \end{array}$$

Résultat: /9