

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 226 \\ \times 762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 015 \\ \times 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 905 \\ \times 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 627 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 246 \\ \times 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 504 \\ \times 850 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 454 \\ \times 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 947 \\ \times 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 976 \\ \times 499 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 3\ 226 \\ \times 762 \\ \hline 6\ 452 \\ 193\ 560 \\ 2\ 258\ 200 \\ \hline 2\ 458\ 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 015 \\ \times 115 \\ \hline 40\ 075 \\ 80\ 150 \\ 801\ 500 \\ \hline 921\ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 905 \\ \times 536 \\ \hline 35\ 430 \\ 177\ 150 \\ 2\ 952\ 500 \\ \hline 3\ 165\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 627 \\ \times 100 \\ \hline 462\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 246 \\ \times 234 \\ \hline 12\ 984 \\ 97\ 380 \\ 649\ 200 \\ \hline 759\ 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 504 \\ \times 850 \\ \hline 75\ 200 \\ 1\ 203\ 200 \\ \hline 1\ 278\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 454 \\ \times 244 \\ \hline 17\ 816 \\ 178\ 160 \\ 890\ 800 \\ \hline 1\ 086\ 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 947 \\ \times 255 \\ \hline 34\ 735 \\ 347\ 350 \\ 1\ 389\ 400 \\ \hline 1\ 771\ 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 976 \\ \times 499 \\ \hline 89\ 784 \\ 897\ 840 \\ 3\ 990\ 400 \\ \hline 4\ 978\ 024 \end{array}$$

Résultat: /9