

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60\ 182\ 800 \\ \times 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 922\ 302 \\ \times 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 474\ 243 \\ \times 764 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 381\ 774 \\ \times 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 185\ 058 \\ \times 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 953\ 063 \\ \times 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 335\ 083 \\ \times 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 526\ 855 \\ \times 465 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 60\ 182\ 800 \\ \times 510 \\ \hline 601\ 828\ 000 \\ 30\ 091\ 400\ 000 \\ \hline 30\ 693\ 228\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 922\ 302 \\ \times 485 \\ \hline 234\ 611\ 510 \\ 3\ 753\ 784\ 160 \\ 18\ 768\ 920\ 800 \\ \hline 22\ 757\ 316\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 474\ 243 \\ \times 764 \\ \hline 281\ 896\ 972 \\ 4\ 228\ 454\ 580 \\ 49\ 331\ 970\ 100 \\ \hline 53\ 842\ 321\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 381\ 774 \\ \times 635 \\ \hline 276\ 908\ 870 \\ 1\ 661\ 453\ 220 \\ 33\ 229\ 064\ 400 \\ \hline 35\ 167\ 426\ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 185\ 058 \\ \times 278 \\ \hline 497\ 480\ 464 \\ 4\ 352\ 954\ 060 \\ 12\ 437\ 011\ 600 \\ \hline 17\ 287\ 446\ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 953\ 063 \\ \times 406 \\ \hline 65\ 718\ 378 \\ 4\ 381\ 225\ 200 \\ \hline 4\ 446\ 943\ 578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 335\ 083 \\ \times 608 \\ \hline 82\ 680\ 664 \\ 6\ 201\ 049\ 800 \\ \hline 6\ 283\ 730\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57\ 526\ 855 \\ \times 465 \\ \hline 287\ 634\ 275 \\ 3\ 451\ 611\ 300 \\ 23\ 010\ 742\ 000 \\ \hline 26\ 749\ 987\ 575 \end{array}$$

Résultat: /8