

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 26\ 130\ 676 \\ \times 739 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 801\ 635 \\ \times 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 125\ 244 \\ \times 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 382\ 324 \\ \times 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 601\ 989 \\ \times 982 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 970\ 764 \\ \times 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 397\ 399 \\ \times 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 609\ 069 \\ \times 155 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /8

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 26\ 130\ 676 \\ \times 739 \\ \hline 235\ 176\ 084 \\ 783\ 920\ 280 \\ 18\ 291\ 473\ 200 \\ \hline 19\ 310\ 569\ 564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 801\ 635 \\ \times 702 \\ \hline 159\ 603\ 270 \\ 55\ 861\ 144\ 500 \\ \hline 56\ 020\ 747\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82\ 125\ 244 \\ \times 186 \\ \hline 492\ 751\ 464 \\ 6\ 570\ 019\ 520 \\ 8\ 212\ 524\ 400 \\ \hline 15\ 275\ 295\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 382\ 324 \\ \times 241 \\ \hline 19\ 382\ 324 \\ 775\ 292\ 960 \\ 3\ 876\ 464\ 800 \\ \hline 4\ 671\ 140\ 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 601\ 989 \\ \times 982 \\ \hline 197\ 203\ 978 \\ 7\ 888\ 159\ 120 \\ 88\ 741\ 790\ 100 \\ \hline 96\ 827\ 153\ 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 970\ 764 \\ \times 327 \\ \hline 356\ 795\ 348 \\ 1\ 019\ 415\ 280 \\ 15\ 291\ 229\ 200 \\ \hline 16\ 667\ 439\ 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 397\ 399 \\ \times 480 \\ \hline 6\ 511\ 791\ 920 \\ 32\ 558\ 959\ 600 \\ \hline 39\ 070\ 751\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 609\ 069 \\ \times 155 \\ \hline 348\ 045\ 345 \\ 3\ 480\ 453\ 450 \\ 6\ 960\ 906\ 900 \\ \hline 10\ 789\ 405\ 695 \end{array}$$

Résultat: /8