

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 602\ 600 \\ \times 6\ 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 469\ 543 \\ \times 2\ 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 784\ 881 \\ \times 9\ 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 574\ 462 \\ \times 2\ 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 864\ 837 \\ \times 4\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 436\ 340 \\ \times 2\ 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 480\ 407 \\ \times 3\ 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 184\ 692 \\ \times 1\ 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 784\ 088 \\ \times 5\ 270 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 1\ 602\ 600 \\ \times 6\ 505 \\ \hline 8\ 013\ 000 \\ 801\ 300\ 000 \\ 9\ 615\ 600\ 000 \\ \hline 10\ 424\ 913\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 469\ 543 \\ \times 2\ 632 \\ \hline 12\ 939\ 086 \\ 194\ 086\ 290 \\ 3\ 881\ 725\ 800 \\ 12\ 939\ 086\ 000 \\ \hline 17\ 027\ 837\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 784\ 881 \\ \times 9\ 323 \\ \hline 23\ 354\ 643 \\ 155\ 697\ 620 \\ 2\ 335\ 464\ 300 \\ 70\ 063\ 929\ 000 \\ \hline 72\ 578\ 445\ 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 574\ 462 \\ \times 2\ 531 \\ \hline 6\ 574\ 462 \\ 197\ 233\ 860 \\ 3\ 287\ 231\ 000 \\ 13\ 148\ 924\ 000 \\ \hline 16\ 639\ 963\ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 864\ 837 \\ \times 4\ 473 \\ \hline 26\ 594\ 511 \\ 620\ 538\ 590 \\ 3\ 545\ 934\ 800 \\ 35\ 459\ 348\ 000 \\ \hline 39\ 652\ 415\ 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 436\ 340 \\ \times 2\ 672 \\ \hline 14\ 872\ 680 \\ 520\ 543\ 800 \\ 4\ 461\ 804\ 000 \\ 14\ 872\ 680\ 000 \\ \hline 19\ 869\ 900\ 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 480\ 407 \\ \times 3\ 110 \\ \hline 24\ 804\ 070 \\ 248\ 040\ 700 \\ 7\ 441\ 221\ 000 \\ \hline 7\ 714\ 065\ 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 184\ 692 \\ \times 1\ 756 \\ \hline 31\ 108\ 152 \\ 259\ 234\ 600 \\ 3\ 629\ 284\ 400 \\ 5\ 184\ 692\ 000 \\ \hline 9\ 104\ 319\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 784\ 088 \\ \times 5\ 270 \\ \hline 614\ 886\ 160 \\ 1\ 756\ 817\ 600 \\ 43\ 920\ 440\ 000 \\ \hline 46\ 292\ 143\ 760 \end{array}$$

Résultat: /9