

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84\,182\,434 \\ \times 54\,967\,041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\,512\,084 \\ \times 75\,956\,420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\,695\,251 \\ \times 26\,174\,621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\,120\,666 \\ \times 36\,644\,592 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /4

# Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84\ 182\ 434 \\ \times 54\ 967\ 041 \\ \hline 84\ 182\ 434 \\ 3\ 367\ 297\ 360 \\ 589\ 277\ 038\ 000 \\ 5\ 050\ 946\ 040\ 000 \\ 75\ 764\ 190\ 600\ 000 \\ 336\ 729\ 736\ 000\ 000 \\ 4\ 209\ 121\ 700\ 000\ 000 \\ \hline 4\ 627\ 259\ 301\ 157\ 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 512\ 084 \\ \times 75\ 956\ 420 \\ \hline 1\ 910\ 241\ 680 \\ 38\ 204\ 833\ 600 \\ 573\ 072\ 504\ 000 \\ 4\ 775\ 604\ 200\ 000 \\ 85\ 960\ 875\ 600\ 000 \\ 477\ 560\ 420\ 000\ 000 \\ 6\ 685\ 845\ 880\ 000\ 000 \\ \hline 7\ 254\ 755\ 967\ 379\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 695\ 251 \\ \times 26\ 174\ 621 \\ \hline 76\ 695\ 251 \\ 1\ 533\ 905\ 020 \\ 46\ 017\ 150\ 600 \\ 306\ 781\ 004\ 000 \\ 5\ 368\ 667\ 570\ 000 \\ 7\ 669\ 525\ 100\ 000 \\ 460\ 171\ 506\ 000\ 000 \\ 1\ 533\ 905\ 020\ 000\ 000 \\ \hline 2\ 007\ 469\ 127\ 424\ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 120\ 666 \\ \times 36\ 644\ 592 \\ \hline 134\ 241\ 332 \\ 6\ 040\ 859\ 940 \\ 33\ 560\ 333\ 000 \\ 268\ 482\ 664\ 000 \\ 2\ 684\ 826\ 640\ 000 \\ 40\ 272\ 399\ 600\ 000 \\ 402\ 723\ 996\ 000\ 000 \\ 2\ 013\ 619\ 980\ 000\ 000 \\ \hline 2\ 459\ 609\ 420\ 338\ 272 \end{array}$$

Résultat: /4