

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 23\ 392 \\ \times 29\ 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 032 \\ \times 66\ 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 681 \\ \times 88\ 750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 505 \\ \times 32\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 388 \\ \times 23\ 098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 817 \\ \times 84\ 965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 284 \\ \times 82\ 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 500 \\ \times 88\ 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 741 \\ \times 49\ 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 626 \\ \times 14\ 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 663 \\ \times 68\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 848 \\ \times 77\ 752 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 23\ 392 \\ \times 29\ 393 \\ \hline 70\ 176 \\ 2\ 105\ 280 \\ 7\ 017\ 600 \\ 210\ 528\ 000 \\ 467\ 840\ 000 \\ \hline 687\ 561\ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 032 \\ \times 66\ 661 \\ \hline 13\ 032 \\ 781\ 920 \\ 7\ 819\ 200 \\ 78\ 192\ 000 \\ 781\ 920\ 000 \\ \hline 868\ 726\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 681 \\ \times 88\ 750 \\ \hline 2\ 784\ 050 \\ 38\ 976\ 700 \\ 445\ 448\ 000 \\ 4\ 454\ 480\ 000 \\ \hline 4\ 941\ 688\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87\ 505 \\ \times 32\ 063 \\ \hline 262\ 515 \\ 5\ 250\ 300 \\ 175\ 010\ 000 \\ 2\ 625\ 150\ 000 \\ \hline 2\ 805\ 672\ 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 388 \\ \times 23\ 098 \\ \hline 675\ 104 \\ 7\ 594\ 920 \\ 253\ 164\ 000 \\ 1\ 687\ 760\ 000 \\ \hline 1\ 949\ 194\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 817 \\ \times 84\ 965 \\ \hline 234\ 085 \\ 2\ 809\ 020 \\ 42\ 135\ 300 \\ 187\ 268\ 000 \\ 3\ 745\ 360\ 000 \\ \hline 3\ 977\ 806\ 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 284 \\ \times 82\ 474 \\ \hline 325\ 136 \\ 5\ 689\ 880 \\ 32\ 513\ 600 \\ 162\ 568\ 000 \\ 6\ 502\ 720\ 000 \\ \hline 6\ 703\ 816\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 500 \\ \times 88\ 568 \\ \hline 148\ 000 \\ 1\ 110\ 000 \\ 9\ 250\ 000 \\ 148\ 000\ 000 \\ 1\ 480\ 000\ 000 \\ \hline 1\ 638\ 508\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33\ 741 \\ \times 49\ 907 \\ \hline 236\ 187 \\ 30\ 366\ 900 \\ 303\ 669\ 000 \\ 1\ 349\ 640\ 000 \\ \hline 1\ 683\ 912\ 087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 626 \\ \times 14\ 421 \\ \hline 89\ 626 \\ 1\ 792\ 520 \\ 35\ 850\ 400 \\ 358\ 504\ 000 \\ 896\ 260\ 000 \\ \hline 1\ 292\ 496\ 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 663 \\ \times 68\ 664 \\ \hline 106\ 652 \\ 1\ 599\ 780 \\ 15\ 997\ 800 \\ 213\ 304\ 000 \\ 1\ 599\ 780\ 000 \\ \hline 1\ 830\ 788\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\ 848 \\ \times 77\ 752 \\ \hline 23\ 696 \\ 592\ 400 \\ 8\ 293\ 600 \\ 82\ 936\ 000 \\ 829\ 360\ 000 \\ \hline 921\ 205\ 696 \end{array}$$

Résultat: /12