

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43\ 206 \\ \times 5\ 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 315 \\ \times 9\ 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 029 \\ \times 7\ 849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 245 \\ \times 9\ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 528 \\ \times 8\ 031 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 671 \\ \times 2\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 481 \\ \times 8\ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 044 \\ \times 5\ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 802 \\ \times 8\ 801 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 794 \\ \times 1\ 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 303 \\ \times 6\ 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 264 \\ \times 5\ 338 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43\ 206 \\ \times 5\ 456 \\ \hline 259\ 236 \\ 2\ 160\ 300 \\ 17\ 282\ 400 \\ 216\ 030\ 000 \\ \hline 235\ 731\ 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 315 \\ \times 9\ 585 \\ \hline 461\ 575 \\ 7\ 385\ 200 \\ 46\ 157\ 500 \\ 830\ 835\ 000 \\ \hline 884\ 839\ 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 029 \\ \times 7\ 849 \\ \hline 126\ 261 \\ 561\ 160 \\ 11\ 223\ 200 \\ 98\ 203\ 000 \\ \hline 110\ 113\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 245 \\ \times 9\ 032 \\ \hline 150\ 490 \\ 2\ 257\ 350 \\ 677\ 205\ 000 \\ \hline 679\ 612\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 528 \\ \times 8\ 031 \\ \hline 38\ 528 \\ 1\ 155\ 840 \\ 308\ 224\ 000 \\ \hline 309\ 418\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 671 \\ \times 2\ 121 \\ \hline 37\ 671 \\ 753\ 420 \\ 3\ 767\ 100 \\ 75\ 342\ 000 \\ \hline 79\ 900\ 191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 481 \\ \times 8\ 297 \\ \hline 591\ 367 \\ 7\ 603\ 290 \\ 16\ 896\ 200 \\ 675\ 848\ 000 \\ \hline 700\ 938\ 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 044 \\ \times 5\ 471 \\ \hline 32\ 044 \\ 2\ 243\ 080 \\ 12\ 817\ 600 \\ 160\ 220\ 000 \\ \hline 175\ 312\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 802 \\ \times 8\ 801 \\ \hline 64\ 802 \\ 51\ 841\ 600 \\ 518\ 416\ 000 \\ \hline 570\ 322\ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\ 794 \\ \times 1\ 938 \\ \hline 246\ 352 \\ 923\ 820 \\ 27\ 714\ 600 \\ 30\ 794\ 000 \\ \hline 59\ 678\ 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 303 \\ \times 6\ 468 \\ \hline 210\ 424 \\ 1\ 578\ 180 \\ 10\ 521\ 200 \\ 157\ 818\ 000 \\ \hline 170\ 127\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98\ 264 \\ \times 5\ 338 \\ \hline 786\ 112 \\ 2\ 947\ 920 \\ 29\ 479\ 200 \\ 491\ 320\ 000 \\ \hline 524\ 533\ 232 \end{array}$$

Résultat: /12