

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 887\ 573 \\ \times 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 506\ 774 \\ \times 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 123\ 077 \\ \times 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842\ 895 \\ \times 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 570\ 861 \\ \times 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 632\ 293 \\ \times 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 669\ 403 \\ \times 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 847\ 442 \\ \times 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 895\ 172 \\ \times 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 016\ 662 \\ \times 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 203\ 216 \\ \times 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 976\ 654 \\ \times 266 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 887\ 573 \\ \times 427 \\ \hline 48\ 213\ 011 \\ 137\ 751\ 460 \\ 2\ 755\ 029\ 200 \\ \hline 2\ 940\ 993\ 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 506\ 774 \\ \times 743 \\ \hline 7\ 520\ 322 \\ 100\ 270\ 960 \\ 1\ 754\ 741\ 800 \\ \hline 1\ 862\ 533\ 082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 123\ 077 \\ \times 273 \\ \hline 6\ 369\ 231 \\ 148\ 615\ 390 \\ 424\ 615\ 400 \\ \hline 579\ 600\ 021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842\ 895 \\ \times 450 \\ \hline 492\ 144\ 750 \\ 3\ 937\ 158\ 000 \\ \hline 4\ 429\ 302\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 570\ 861 \\ \times 858 \\ \hline 44\ 566\ 888 \\ 278\ 543\ 050 \\ 4\ 456\ 688\ 800 \\ \hline 4\ 779\ 798\ 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 632\ 293 \\ \times 907 \\ \hline 18\ 426\ 051 \\ 2\ 369\ 063\ 700 \\ \hline 2\ 387\ 489\ 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 669\ 403 \\ \times 870 \\ \hline 256\ 858\ 210 \\ 2\ 935\ 522\ 400 \\ \hline 3\ 192\ 380\ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 847\ 442 \\ \times 492 \\ \hline 11\ 694\ 884 \\ 526\ 269\ 780 \\ 2\ 338\ 976\ 800 \\ \hline 2\ 876\ 941\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 895\ 172 \\ \times 152 \\ \hline 7\ 790\ 344 \\ 194\ 758\ 600 \\ 389\ 517\ 200 \\ \hline 592\ 066\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 016\ 662 \\ \times 109 \\ \hline 63\ 149\ 958 \\ 701\ 666\ 200 \\ \hline 764\ 816\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 203\ 216 \\ \times 106 \\ \hline 55\ 219\ 296 \\ 920\ 321\ 600 \\ \hline 975\ 540\ 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 976\ 654 \\ \times 266 \\ \hline 59\ 859\ 924 \\ 598\ 599\ 240 \\ 1\ 995\ 330\ 800 \\ \hline 2\ 653\ 789\ 964 \end{array}$$

Résultat: /12