

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 344\ 299 \\ \times 1\ 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 540\ 649 \\ \times 5\ 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 722\ 747 \\ \times 1\ 071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 603\ 942 \\ \times 1\ 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 955\ 993 \\ \times 4\ 390 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 090\ 911 \\ \times 7\ 943 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 368\ 469 \\ \times 6\ 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 758\ 972 \\ \times 7\ 962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 995\ 025 \\ \times 1\ 702 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /9

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6\ 344\ 299 \\ \times 1\ 650 \\ \hline 317\ 214\ 950 \\ 3\ 806\ 579\ 400 \\ 6\ 344\ 299\ 000 \\ \hline 10\ 468\ 093\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 540\ 649 \\ \times 5\ 946 \\ \hline 33\ 243\ 894 \\ 221\ 625\ 960 \\ 4\ 986\ 584\ 100 \\ 27\ 703\ 245\ 000 \\ \hline 32\ 944\ 698\ 954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 722\ 747 \\ \times 1\ 071 \\ \hline 5\ 722\ 747 \\ 400\ 592\ 290 \\ 5\ 722\ 747\ 000 \\ \hline 6\ 129\ 062\ 037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 603\ 942 \\ \times 1\ 222 \\ \hline 19\ 207\ 884 \\ 192\ 078\ 840 \\ 1\ 920\ 788\ 400 \\ 9\ 603\ 942\ 000 \\ \hline 11\ 736\ 017\ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 955\ 993 \\ \times 4\ 390 \\ \hline 716\ 039\ 370 \\ 2\ 386\ 797\ 900 \\ 31\ 823\ 972\ 000 \\ \hline 34\ 926\ 809\ 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 090\ 911 \\ \times 7\ 943 \\ \hline 3\ 272\ 733 \\ 43\ 636\ 440 \\ 981\ 819\ 900 \\ 7\ 636\ 377\ 000 \\ \hline 8\ 665\ 106\ 073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 368\ 469 \\ \times 6\ 443 \\ \hline 19\ 105\ 407 \\ 254\ 738\ 760 \\ 2\ 547\ 387\ 600 \\ 38\ 210\ 814\ 000 \\ \hline 41\ 032\ 045\ 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 758\ 972 \\ \times 7\ 962 \\ \hline 9\ 517\ 944 \\ 285\ 538\ 320 \\ 4\ 283\ 074\ 800 \\ 33\ 312\ 804\ 000 \\ \hline 37\ 890\ 935\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 995\ 025 \\ \times 1\ 702 \\ \hline 17\ 990\ 050 \\ 6\ 296\ 517\ 500 \\ 8\ 995\ 025\ 000 \\ \hline 15\ 309\ 532\ 550 \end{array}$$

Résultat: /9