

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 62\ 218 \\ \times 8\ 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 844 \\ \times 2\ 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 565 \\ \times 8\ 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 141 \\ \times 1\ 976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 606 \\ \times 6\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 828 \\ \times 6\ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 014 \\ \times 4\ 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 457 \\ \times 6\ 987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 877 \\ \times 1\ 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 610 \\ \times 7\ 488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 004 \\ \times 1\ 564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 320 \\ \times 8\ 224 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 62\ 218 \\ \times 8\ 354 \\ \hline 248\ 872 \\ 3\ 110\ 900 \\ 18\ 665\ 400 \\ 497\ 744\ 000 \\ \hline 519\ 769\ 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 844 \\ \times 2\ 267 \\ \hline 586\ 908 \\ 5\ 030\ 640 \\ 16\ 768\ 800 \\ 167\ 688\ 000 \\ \hline 190\ 074\ 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 565 \\ \times 8\ 241 \\ \hline 77\ 565 \\ 3\ 102\ 600 \\ 15\ 513\ 000 \\ 620\ 520\ 000 \\ \hline 639\ 213\ 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 141 \\ \times 1\ 976 \\ \hline 354\ 846 \\ 4\ 139\ 870 \\ 53\ 226\ 900 \\ 59\ 141\ 000 \\ \hline 116\ 862\ 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 606 \\ \times 6\ 131 \\ \hline 47\ 606 \\ 1\ 428\ 180 \\ 4\ 760\ 600 \\ 285\ 636\ 000 \\ \hline 291\ 872\ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59\ 828 \\ \times 6\ 680 \\ \hline 4\ 786\ 240 \\ 35\ 896\ 800 \\ 358\ 968\ 000 \\ \hline 399\ 651\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 014 \\ \times 4\ 217 \\ \hline 525\ 098 \\ 750\ 140 \\ 15\ 002\ 800 \\ 300\ 056\ 000 \\ \hline 316\ 334\ 038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 457 \\ \times 6\ 987 \\ \hline 591\ 199 \\ 6\ 756\ 560 \\ 76\ 011\ 300 \\ 506\ 742\ 000 \\ \hline 590\ 101\ 059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 877 \\ \times 1\ 925 \\ \hline 134\ 385 \\ 537\ 540 \\ 24\ 189\ 300 \\ 26\ 877\ 000 \\ \hline 51\ 738\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 610 \\ \times 7\ 488 \\ \hline 676\ 880 \\ 6\ 768\ 800 \\ 33\ 844\ 000 \\ 592\ 270\ 000 \\ \hline 633\ 559\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\ 004 \\ \times 1\ 564 \\ \hline 244\ 016 \\ 3\ 660\ 240 \\ 30\ 502\ 000 \\ 61\ 004\ 000 \\ \hline 95\ 410\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24\ 320 \\ \times 8\ 224 \\ \hline 97\ 280 \\ 486\ 400 \\ 4\ 864\ 000 \\ 194\ 560\ 000 \\ \hline 200\ 007\ 680 \end{array}$$

Résultat: /12