Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D)

Nom:

Date:

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{c} 898 \\ \times 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 411 \\ \times 44 \end{array}$$

$$731 \\ \times 28$$

$$\begin{array}{c} 863 \\ \times 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 991 \\ \times 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 381 \\ \times 33 \end{array}$$

$$764 \\ \times 49$$

$$\begin{array}{c} 223 \\ \times 87 \end{array}$$

$$791 \\ \times 80$$

$$\begin{array}{c} 301 \\ \times \ 64 \end{array}$$

$$700 \\ \times 33$$

Résultat: /12

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (D) Réponses

Nom: Date:	
------------	--

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{cccc}
898 & 963 \\
\times 37 & \times 53 \\
\hline
6286 & 2889 \\
26940 & 48150 \\
\hline
33226 & 51039
\end{array}$$

$$764 \\ \times 49 \\ 6876 \\ 30560$$

731

 \times 28

5 848

14 620

20 468

$$\begin{array}{r}
223 \\
\times 87 \\
\hline
1561 \\
17840 \\
\hline
19401
\end{array}$$

863

 \times 39

7 767

25 890

33 657

$$\begin{array}{r}
 791 \\
 \times 80 \\
 \hline
 63 280
 \end{array}$$

991

 \times 51

991

49 550

50 541

$$\begin{array}{r}
 301 \\
 \times 64 \\
 \hline
 1 204 \\
 18 060 \\
\hline
 19 264
 \end{array}$$

381

 \times 33

1 143

11 430

12 573

$$\begin{array}{r}
 700 \\
 \times 33 \\
 \hline
 2 100 \\
 \hline
 21 000 \\
 \hline
 23 100 \\
 \end{array}$$

37 436

Résultat: /12