Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I)

Nom:

Date:

Calculez chaque produit.

$$15 \times 2$$

$$\begin{array}{c} 23 \\ \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 47 \\ \times \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \times \, 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 35 \\ \times 7 \end{array}$$

$$51 \times 2$$

$$\begin{array}{c} 63 \\ \times \ 4 \end{array}$$

$$39 \times 4$$

$$31 \times 5$$

Résultat: /16

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (I) Réponses

Nom:

Date: ____

Calculez chaque produit.

$$15 \times 2 \over 30$$

$$\begin{array}{c} 89 \\ \times 2 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 58 \\ \times 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
87 \\
\times 6 \\
\hline
522
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 23 \\ \times 7 \\ \hline 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 5 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$10 \times 5 \over 50$$

$$\frac{65}{\times 5}$$

$$\frac{325}{325}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 7 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\frac{48}{\times 2}$$

$$51 \\ \times 2 \\ \hline 102$$

$$\begin{array}{r}
63 \\
\times 4 \\
\hline
252
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\frac{27}{\times 8}$$

$$\frac{216}{216}$$

$$\begin{array}{r}
31 \\
\times 5 \\
\hline
155
\end{array}$$

Résultat: /16