

Multiplying by Two-Digit Numbers

Find the product.

A.)
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

B.)
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

C.)
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

D.)
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

E.)
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

F.)
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

G.)
$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

H.)
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

I.)
$$\begin{array}{r} 227 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

J.)
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

K.)
$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

L.)
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

M.)
$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

N.)
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

O.)
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

P.)
$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

Q.)
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

R.)
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

S.)
$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

T.)
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying by Two-Digit Numbers

Find the product.

A.) 1,980 B.) 5,632 C.) 6,825 D.) 3,403 E.) 1,118

F.) 4,582 G.) 13,833 H.) 2,205 I.) 14,074 J.) 1,400

K.) 8,382 L.) 8,514 M.) 12,879 N.) 570 O.) 5,088

P.) 21,175 Q.) 3,760 R.) 1,843 S.) 16,405 T.) 3,431