

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 762 \\
 \times 91 \\
 \hline
 762 \\
 6858 \\
 \hline
 69342
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 677 \\
 \times 52 \\
 \hline
 1354 \\
 3385 \\
 \hline
 35204
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 778 \\
 \times 83 \\
 \hline
 2334 \\
 6224 \\
 \hline
 64574
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 774 \\
 \times 14 \\
 \hline
 3096 \\
 774 \\
 \hline
 10836
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 848 \\
 \times 47 \\
 \hline
 5936 \\
 3392 \\
 \hline
 39856
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 969 \\
 \times 26 \\
 \hline
 5814 \\
 1938 \\
 \hline
 25194
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 213 \\
 \times 67 \\
 \hline
 1491 \\
 1278 \\
 \hline
 14271
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 918 \\
 \times 10 \\
 \hline
 918 \\
 9180 \\
 \hline
 9180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 267 \\
 \times 1 \\
 \hline
 267
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 645 \\
 \times 16 \\
 \hline
 3870 \\
 645 \\
 \hline
 10320
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 976 \\
 \times 60 \\
 \hline
 5856 \\
 58560 \\
 \hline
 58560
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 995 \\
 \times 67 \\
 \hline
 6965 \\
 5970 \\
 \hline
 66665
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 68 \\
 \times 6 \\
 \hline
 408
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 808 \\
 \times 4 \\
 \hline
 3232
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 829 \\
 \times 6 \\
 \hline
 4974
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 595 \\
 \times 98 \\
 \hline
 4760 \\
 5355 \\
 \hline
 58310
 \end{array}$$