

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 278 \\
 \times 206 \\
 \hline
 1668 \\
 5560 \\
 \hline
 57268
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 669 \\
 \times 197 \\
 \hline
 4683 \\
 60210 \\
 66900 \\
 \hline
 131793
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad 403 \\
 \times 98 \\
 \hline
 3224 \\
 36270 \\
 \hline
 39494
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad 11 \\
 \times 313 \\
 \hline
 33 \\
 110 \\
 3300 \\
 \hline
 3443
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad 975 \\
 \times 471 \\
 \hline
 975 \\
 68250 \\
 39000 \\
 \hline
 459225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad 686 \\
 \times 892 \\
 \hline
 1372 \\
 61740 \\
 548800 \\
 \hline
 611912
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad 712 \\
 \times 788 \\
 \hline
 5696 \\
 56960 \\
 498400 \\
 \hline
 561056
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad 839 \\
 \times 636 \\
 \hline
 5034 \\
 25170 \\
 503400 \\
 \hline
 533604
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad 369 \\
 \times 229 \\
 \hline
 3321 \\
 7380 \\
 73800 \\
 \hline
 84501
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad 82 \\
 \times 60 \\
 \hline
 4920 \\
 49200 \\
 \hline
 49200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad 969 \\
 \times 387 \\
 \hline
 6783 \\
 77520 \\
 290700 \\
 \hline
 375003
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad 246 \\
 \times 772 \\
 \hline
 492 \\
 17220 \\
 172200 \\
 \hline
 189912
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad 497 \\
 \times 839 \\
 \hline
 4473 \\
 14910 \\
 397600 \\
 \hline
 416983
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad 775 \\
 \times 399 \\
 \hline
 6975 \\
 69750 \\
 232500 \\
 \hline
 309225
 \end{array}$$