

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad 7 \\
 \times 66 \\
 \hline
 42 \\
 42 \\
 \hline
 462
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad 84 \\
 \times 58 \\
 \hline
 672 \\
 420 \\
 \hline
 4872
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad 93 \\
 \times 51 \\
 \hline
 93 \\
 465 \\
 \hline
 4743
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad 66 \\
 \times 86 \\
 \hline
 396 \\
 528 \\
 \hline
 5676
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad 95 \\
 \times 63 \\
 \hline
 285 \\
 570 \\
 \hline
 5985
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad 91 \\
 \times 58 \\
 \hline
 728 \\
 455 \\
 \hline
 5278
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad 26 \\
 \times 66 \\
 \hline
 156 \\
 156 \\
 \hline
 1716
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad 27 \\
 \times 82 \\
 \hline
 54 \\
 216 \\
 \hline
 2214
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad 108 \\
 \times 188 \\
 \hline
 864 \\
 864 \\
 108 \\
 \hline
 20304
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad 983 \\
 \times 921 \\
 \hline
 983 \\
 1966 \\
 8847 \\
 \hline
 905343
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad 850 \\
 \times 682 \\
 \hline
 1700 \\
 6800 \\
 5100 \\
 \hline
 579700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad 779 \\
 \times 453 \\
 \hline
 2337 \\
 3895 \\
 3116 \\
 \hline
 352887
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad 802 \\
 \times 328 \\
 \hline
 6416 \\
 1604 \\
 2406 \\
 \hline
 263056
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad 572 \\
 \times 40 \\
 \hline
 2288 \\
 2288 \\
 \hline
 22880
 \end{array}$$