

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 677 \\
 \times 10 \\
 \hline
 677 \cdot \\
 \hline
 6770
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 537 \\
 \times 71 \\
 \hline
 537 \\
 3759 \\
 \hline
 38127
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad 712 \\
 \times 59 \\
 \hline
 6408 \\
 3560 \\
 \hline
 42008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad 609 \\
 \times 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad 61 \\
 \times 87 \\
 \hline
 427 \\
 488 \\
 \hline
 5307
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad 625 \\
 \times 50 \\
 \hline
 3125 \cdot \\
 \hline
 31250
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad 676 \\
 \times 11 \\
 \hline
 676 \\
 676 \\
 \hline
 7436
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad 561 \\
 \times 33 \\
 \hline
 1683 \\
 1683 \\
 \hline
 18513
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad 666 \\
 \times 12 \\
 \hline
 1332 \\
 666 \\
 \hline
 7992
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad 985 \\
 \times 48 \\
 \hline
 7880 \\
 3940 \\
 \hline
 47280
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad 79 \\
 \times 82 \\
 \hline
 158 \\
 632 \\
 \hline
 6478
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad 765 \\
 \times 30 \\
 \hline
 2295 \cdot \\
 \hline
 22950
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 889 \\
 \times 19 \\
 \hline
 8001 \\
 889 \\
 \hline
 16891
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 489 \\
 \times 83 \\
 \hline
 1467 \\
 3912 \\
 \hline
 40587
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 155 \\
 \times 80 \\
 \hline
 1240 \cdot \\
 \hline
 12400
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 317 \\
 \times 30 \\
 \hline
 951 \cdot \\
 \hline
 9510
 \end{array}$$