

$$\begin{array}{r} 57) \quad \quad 9 \\ \quad \times 69 \\ \quad \quad \underline{81} \\ \quad 54 \\ \quad \underline{621} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad \quad 7 \\ \quad \times 95 \\ \quad \quad \underline{35} \\ \quad 63 \\ \quad \underline{665} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad \quad 4 \\ \quad \times 44 \\ \quad \quad \underline{16} \\ \quad 16 \\ \quad \underline{176} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad \quad 9 \\ \quad \times 77 \\ \quad \quad \underline{63} \\ \quad 63 \\ \quad \underline{693} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad \quad 42 \\ \quad \times 43 \\ \quad \quad \underline{126} \\ \quad 168 \\ \quad \underline{1806} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad \quad 58 \\ \quad \times 13 \\ \quad \quad \underline{174} \\ \quad 58 \\ \quad \underline{754} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad \quad 62 \\ \quad \times 56 \\ \quad \quad \underline{372} \\ \quad 310 \\ \quad \underline{3472} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad \quad 21 \\ \quad \times 67 \\ \quad \quad \underline{147} \\ \quad 126 \\ \quad \underline{1407} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad \quad 72 \\ \quad \times 25 \\ \quad \quad \underline{360} \\ \quad 144 \\ \quad \underline{1800} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad \quad 18 \\ \quad \times \quad 0 \\ \quad \quad \underline{\quad 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad \quad 55 \\ \quad \times 34 \\ \quad \quad \underline{220} \\ \quad 165 \\ \quad \underline{1870} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad \quad 62 \\ \quad \times 19 \\ \quad \quad \underline{558} \\ \quad 62 \\ \quad \underline{1178} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad \quad 17 \\ \quad \times 50 \\ \quad \quad \underline{85} \\ \quad 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad \quad 49 \\ \quad \times \quad 0 \\ \quad \quad \underline{\quad 0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad \quad 8 \\ \quad \times 79 \\ \quad \quad \underline{72} \\ \quad 56 \\ \quad \underline{632} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad \quad 96 \\ \quad \times 82 \\ \quad \quad \underline{192} \\ \quad 768 \\ \quad \underline{7872} \end{array}$$