

$$\begin{array}{r} 41) \quad \quad 6 \\ \times 10 \\ \hline 6 \cdot \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad \quad 3 \\ \times 54 \\ \hline 12 \\ 15 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad \quad 1 \\ \times 42 \\ \hline 2 \\ 4 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad \quad 5 \\ \times 71 \\ \hline 5 \\ 35 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad \quad 2 \\ \times 11 \\ \hline 2 \\ 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad \quad 1 \\ \times 100 \\ \hline 1 \cdot \cdot \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad \quad 8 \\ \times 93 \\ \hline 24 \\ 72 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad \quad 9 \\ \times 67 \\ \hline 63 \\ 54 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad \quad 0 \\ \times 89 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad \quad 8 \\ \times 40 \\ \hline 32 \cdot \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad \quad 0 \\ \times 13 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad \quad 4 \\ \times 60 \\ \hline 24 \cdot \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad \quad 6 \\ \times 30 \\ \hline 18 \cdot \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad \quad 4 \\ \times 13 \\ \hline 12 \\ 4 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad \quad 2 \\ \times 18 \\ \hline 16 \\ 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad \quad 5 \\ \times 73 \\ \hline 15 \\ 35 \\ \hline 365 \end{array}$$