

$$\begin{array}{r} 45) \quad 12 \\ \times \quad 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 48 \\ \times \quad 2 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 47 \\ \times \quad 2 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 12 \\ \times \quad 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 33 \\ \times \quad 2 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 25 \\ \times \quad 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 24 \\ \times \quad 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 31 \\ \times \quad 2 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 39 \\ \times \quad 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 46 \\ \times \quad 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 17 \\ \times \quad 2 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 35 \\ \times \quad 2 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 0 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 39 \\ \times \quad 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 13 \\ \times \quad 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 13 \\ \times 10 \\ \hline 13 \cdot \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 26 \\ \times 10 \\ \hline 26 \cdot \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 48 \\ \times 10 \\ \hline 48 \cdot \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 3 \\ \times 10 \\ \hline 3 \cdot \\ \hline 30 \end{array}$$