

$$\begin{array}{r} 43) \quad 34 \\ \times \quad 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 34 \\ \times \quad 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 46 \\ \times \quad 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 16 \\ \times \quad 2 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 34 \\ \times \quad 2 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 50 \\ \times \quad 2 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 37 \\ \times \quad 2 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 17 \\ \times \quad 2 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 47 \\ \times \quad 2 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 48 \\ \times \quad 2 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 36 \\ \times \quad 2 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 45 \\ \times \quad 2 \\ \hline 90 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 56) \quad 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 40 \\ \times \quad 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 44 \\ \times \quad 2 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 19 \\ \times \quad 2 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 18 \\ \times 10 \\ \hline 18 \cdot \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 0 \\ \times 10 \\ \hline 0 \cdot \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 13 \\ \times 10 \\ \hline 13 \cdot \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 25 \\ \times 10 \\ \hline 25 \cdot \\ \hline 250 \end{array}$$