

$$\begin{array}{r} 43) \quad 16 \\ \times \quad 2 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 18 \\ \times \quad 2 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 22 \\ \times \quad 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 46 \\ \times \quad 2 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 27 \\ \times \quad 2 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 12 \\ \times \quad 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52) \quad 37 \\ \times \quad 2 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 40 \\ \times \quad 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 29 \\ \times \quad 2 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 5 \\ \times \quad 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 4 \\ \times \quad 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 24 \\ \times \quad 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 50 \\ \times \quad 2 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 26 \\ \times \quad 2 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 10 \\ \times \quad 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 42 \\ \times 10 \\ \hline 42 \cdot \\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 1 \\ \times 10 \\ \hline 1 \cdot \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 30 \\ \times 10 \\ \hline 30 \cdot \\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 40 \\ \times 10 \\ \hline 40 \cdot \\ 400 \end{array}$$