

$$\begin{array}{r} 23) \quad 94 \\ - \quad 4 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 57 \\ + \quad 0 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 35 \\ - \quad 11 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 48 \\ - \quad 14 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 33 \\ - \quad 33 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 51 \\ - \quad 11 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 62 \\ - \quad 12 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 58 \\ - \quad 21 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 26 \\ - \quad 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 47 \\ - \quad 30 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 89 \\ - \quad 46 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 64 \\ - \quad 31 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 71 \\ - \quad 31 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 24 \\ - \quad 14 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 42 \\ - \quad 10 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 14 \\ - \quad 10 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 49 \\ - \quad 26 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 24 \\ - \quad 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 16 \\ - \quad 13 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 60 \\ - \quad 50 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 14 \\ - \quad 14 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 73 \\ - \quad 32 \\ \hline 41 \end{array}$$