

$$\begin{array}{r} 155) \quad 91 \\ - \quad 1 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 19 \\ - \quad 11 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 27 \\ - \quad 2 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 13 \\ + \quad 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 70 \\ - \quad 40 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 94 \\ - \quad 30 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 90 \\ - \quad 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 27 \\ - \quad 16 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 56 \\ - \quad 36 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 47 \\ - \quad 35 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 6 \\ - \quad 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 74 \\ - \quad 62 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 75 \\ - \quad 20 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 66 \\ - \quad 34 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 94 \\ - \quad 50 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 55 \\ - \quad 2 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 71 \\ - \quad 71 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 19 \\ - \quad 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 76 \\ - \quad 50 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 62 \\ - \quad 50 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 57 \\ - \quad 44 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 28 \\ - \quad 7 \\ \hline 21 \end{array}$$