

85)

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 752 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 631 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 651 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 691 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$