

85)

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 460 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 812 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 282 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 263 \\ - 262 \\ \hline \end{array}$$